PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-098477

(43)Date of publication of application: 09.04.1999

(51)Int.Cl.

H04N 7/08 H04N 7/081 G06F 9/06 G06F 13/00 H04L 12/18 H04N 7/173 H04Q 9/00

(21)Application number: 09-258127

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

24.09.1997

(72)Inventor: ARAI YUIKO

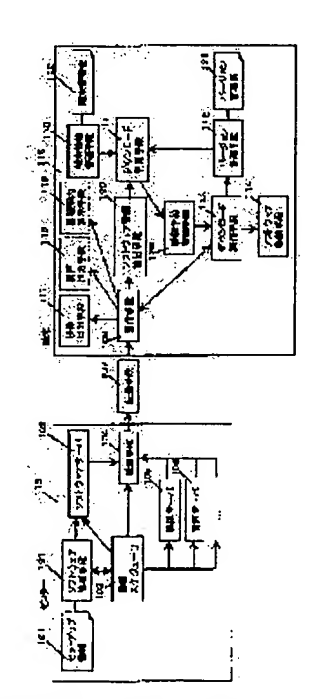
SUZUKI TAKAYUKI KARIBE TOMOYUKI SHINOHARA HIROKI HIKITA HIROYUKI

(54) SOFTWARE DOWN-LOAD SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To revise the version of software of a terminal automatically by collating setup information integrated in a program guide and sent with a version management table managed by the terminal and down-loading only a required information.

SOLUTION: A reception means 108 receives data of a program schedule, a video image, an audio signal and a software, a software program extract means 109 extracts a software program, generates a software program list and gives the list to a down-load judgement means 111. The judgement means 111 collates a terminal management table 122 with the program and extracts a program whose terminal kind is coincident and stores the program. The judgement means 111 generates a down-load list by referencing the version management table 123 and gives the list to a program reservation management means 120. Down-load program information is given to a down-load execution means 113 at a transmission start time to instruct down-loading, a



file is down- loaded by a reception means 108 and stored in a software storage means 114 and the version management table 123 is updated.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-98477

(43)公開日 平成11年(1999)4月9日

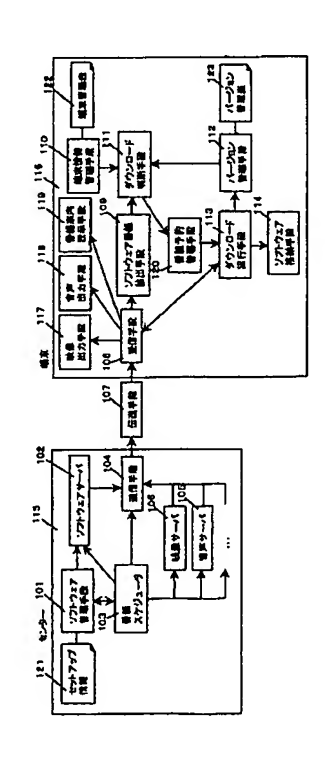
(51) Int.Cl.6		識別記号		FΙ							
H 0 4 N	7/08			H04	N	7/08			Z		
	7/081			G 0 6	F	9/06		410) Q		
G06F	9/06	410			,	13/00		3 5 1	H		
	13/00	3 5 1		H 0 4	N	7/173					
H04L	12/18			H04	Q	9/00		301	E		
			審査請求	未請求	間求 ^以	頃の数18	OL	(全 55	頁)	最終	頁に続く
(21)出願番号	}	特願平9-258127		(71) 出	—— J願人	0000058	321				
						松下電	器産業権	朱式会社			
(22)出願日		平成9年(1997)9月24日				大阪府	門真市	大字門真	〔1006番	地	
				(72)発	明者	荒井 編					
						大阪府F	門真市	大字門身	〔1006番	地	松下電器
						産業株式	式会社区	内			
				(72)発	明者	鈴木	孝幸				
						大阪府	門真市之	大字門真	〔1006番	地	松下電器
						産業株式	式会社区	勺			
				(72)発	明者	苅部 月	朋幸				
						大阪府	門真市	大字門真	[1006番	地	松下電器
						産業株式	式会社区	内			
				(74) ft	理人	弁理士	滝本	智之	(外1	名)	
										最終	頁に続く

(54) 【発明の名称】 ソフトウェアダウンロードシステム

(57)【要約】

【課題】 ソフトウェアダウンロードシステムにおいて、ユーザが意識しないで端末内のソフトウェアをダウンロードし、バージョンアップすることを目的とする。この際、ソフトウェアを構成するファイルのうち必要最低限のファイルのダウンロードだけで済むようにする。また、ソフトウェアを従来番組の構成要素として伝送して、番組として必要な時に時間を区切って伝送できるようにし、ソフトウェアの伝送帯域を減らすことを目的とする。

【解決手段】 ソフトウェア管理手段101が管理するセットアップ情報121を番組案内に組み込んでソフトウェアとともに伝送し、端末では端末情報管理手段110が管理する端末管理表122とバージョン管理手段112が管理するバージョン管理表123とセットアップ情報を照合することにより、ユーザが意識することなくソフトウェアのバージョンアップを行える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 センターに、少なくともソフトウェアの バージョンを識別するセットアップ情報を番組案内に組 み込んでソフトウェアとともに端末へ送信する送信手段 を備え、端末に、少なくとも伝送されたセットアップ情 報と端末が管理するバージョン管理表を照合する手段を 備えたソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項2】 センターに、前記セットアップ情報を管 理するソフトウェア管理手段と、ソフトウェアを構成す るファイルを格納し、指示通りのスケジュールでファイ 10 ルを送出するソフトウェアサーバと、ソフトウェア管理 手段が管理するソフトウェアのセットアップ情報と番組 スケジュールから番組案内を生成する番組スケジューラ とを備え、番組スケジューラから受け取った番組案内を ソフトウェアとともに端末へ送信することを特徴とする 請求項1記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項3】 端末に、センターから伝送されたセット アップ情報の中から自端末に対応するソフトウェアが伝 送されたソフトウェア番組を抽出する第1のソフトウェ ア番組抽出手段と、自端末に格納されたソフトウェアよ 20 りも新しいバージョンのソフトウェアを構成するファイ ルが伝送された番組を抽出しダウンロード一覧表を作成 するダウンロード判断手段を備えた請求項1記載のソフ トウェアダウンロードシステム。

【請求項4】 端末に、前記ダウンロード判断手段が出 力するダウンロード一覧表に記述されている番組の伝送 開始時刻になったとき当該番組に記述されたファイルの ダウンロードを指示する第1の番組予約管理手段と、こ の番組予約管理手段から渡されるダウンロード番組情報 に記述してあるファイルをダウンロードし、ダウンロー 30 ドしたファイルの名前およびバージョンを前記バージョ ン管理表を管理するバージョン管理手段に通知するダウ ンロード実行手段とを備えたこと特徴とする請求項3記 載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項5】 伝送される番組のソフトウェアと前記バ ージョン管理表として端末に格納されたソフトウェアの バージョンを比較し、番組のソフトウェアのバージョン の方が新しいとき、ダウンロード判断手段が番組とソフ トウェアを構成するファイルのうち端末に格納されてい るファイルよりもバージョンの新しいファイルをダウン 40 ロードする番組およびファイルとして第1の番組予約管 理手段に渡すこと特徴とする請求項3または請求項4記 載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項6】 端末に、前記ダウンロード実行手段から ダウンロード番組情報とダウンロードの終了の連絡を受 け取り、ダウンロードの終了をセンターに通知するかど うかを判断するダウンロード終了連絡判断手段と、ダウ ンロード終了連絡判断手段がダウンロード終了を連絡す ると判断した場合には、端末を特定する端末のシリアル ナンバおよび前記ダウンロード終了連絡判断手段から受 50 け取ったダウンロードを終了したソフトウェアの名前を 送信するダウンロード終了連絡送信手段とをさらに備え たことを特徴とする請求項1、請求項3、請求項4また は請求項5記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項7】 センターに、前記ダウンロード終了連絡 伝送手段が伝送した端末のシリアルナンバとダウンロー ドを終了したソフトウェアの名前を受信するダウンロー ド終了連絡受信手段と、ダウンロード終了連絡受信手段 が受信した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了 したソフトウェアの名前およびソフトウェア管理手段が 管理するソフトウェアのセットアップ情報からソフトウ ェアのダウンロードが終了した端末のシリアルナンバを 管理するダウンロード管理表を生成するダウンロード管 理手段を備えたこと特徴とする請求項2または請求項6 記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項8】 端末に、端末に受信した番組案内から端 末の種類と番組案内に記述された対応端末との照合結果 およびソフトウェア種別に従って表示する番組を抽出す る表示番組抽出手段をさらに備えたことを特徴とする請 求項1、請求項3、請求項4または請求項5記載のソフ トウェアダウンロードシステム。

【請求項9】 端末に、端末の受信手段から対応端末と ソフトウェア種別を含んだ番組案内を受け取り、番組案 内に記述された対応端末と自端末の種類が一致しない番 組とソフトウェア種別がシステムアプリケーションにな っていない番組を番組案内から削除し、対応端末と自端 末の種類が一致し、ソフトウェア種別がシステムアプリ ケーションになっている番組だけのソフトウェア番組一 覧表をダウンロード判断手段に渡す第2のソフトウェア 抽出手段をさらに備えたことを特徴とする請求項8記載 のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項10】 ダウンロード判断手段は、第2のソフ トウェア番組抽出手段から渡されたソフトウェア番組一 覧表に記述されたソフトウェア番組で伝送されているソ フトウェアが端末内の現在のソフトウェアのバージョン よりも新しいと判断した場合には、それらのソフトウェ アの一覧をダウンロード一覧表として第1の番組予約管 理手段に渡し、ダウンロードの予約が完了したことを番 組案内表示手段に渡すことを特徴とする請求項8記載の ソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項11】 端末に、番組の録画とダウンロードの 予約を番組予約表として管理する第2の番組予約管理手 段と、ソフトウェアをダウンロードする番組を決定する ソフトウェア番組決定手段をさらに備え、前記ソフトウ ェア番組決定手段は、第2の番組予約管理手段が管理す る番組予約表を参照し、現在の日時から最も近く、か つ、前記番組予約表に他の番組の録画およびダウンロー ドの予約が入っていない時間に放送されるソフトウェア 番組を、ソフトウェアをダウンロードする番組として決 定することを特徴とした請求項1、請求項3、請求項4

3

または請求項5記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項12】 端末に、前記ソフトウェア番組抽出手段の管理するソフトウェア番組一覧表を参照して、利用者にダウンロード可能なソフトウェア名の一覧を出力し、かつ、利用者が選択したダウンロードの対象とするソフトウェア名を受け取り、ソフトウェア名を持つソフトウェア番組のみから構成されるダウンロード番組一覧表をダウンロード判断手段に出力するソフトウェア選択手段をさらに備え、利用者にソフトウェア番組の放送される時刻を意識させなくても利用者の選択したソフトウェアのダウンロードを可能とすることを特徴とした請求項1、請求項3、請求項4または請求項5記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項13】 端末に、第2の番組予約管理手段の管理する番組予約表および新たに録画予約を行いたい番組の情報が登録されており、前記第2の番組予約管理手段に渡される番組録画一覧表を参照し、前記番組録画一覧表に登録された番組の放送時間が、すでに前記番組予約表にダウンロード予約として設定されているソフトウェア番組の放送時間と重複する場合には、ソフトウェア番組決定手段に対して、前記ソフトウェア番組と同一内容で、かつ、放送時間が異なるソフトウェア番組を決定させる番組予約監視手段をさらに備えたこと特徴とする請求項11記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項14】 前記番組予約監視手段は、前記ソフトウェア番組決定手段が新たなソフトウェア番組を決定できた場合には、前記ソフトウェア番組を前記番組予約表にダウンロード予約されていた放送時間が重複したソフトウェア番組の代わりとして前記番組予約表に設定する30ように、前記番組予約管理手段に渡すことを特徴とした請求項13記載のソフトウェアダウンロードシステム。【請求項15】 センターに、ソフトウェアサーバからソフトウェアを読み出し、あるソフトウェア通信プロトコルに従うようソフトウェアを加工し端末に伝送するための手段に出力する複数の送信プロトコル処理手段をさらに備え、ソフトウェアを複数のソフトウェア通信プロトコルで同時に複数の端末へ伝送することを特徴とする請求項1、請求項2記載のソフトウェアダウンロードシステム。40

【請求項16】 端末に、あるソフトウェア通信プロトコルの受信データからソフトウェアを取り出し出力するプロトコル処理手段と、プロトコル処理手段名と対応するプロトコル名との組の一覧からなる対応プロトコルー覧表を管理し受信時に使用するプロトコル処理手段を選択してプロトコル処理を実行するプロトコル処理実行手段と、番組で使用するソフトウェア通信プロトコル名で対応プロトコル一覧表を検索しダウンロードが可能かどうかを判断するプロトコル判断手段をさらに備えたことを特徴とする請求項1、請求項3、請求項4または請求50

項5記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項17】 センターに、各番組の視聴率を保持する視聴率管理手段を備え、端末に、視聴中のチャンネルが含まれるトランスポートストリームを識別しソフトウェア番組を含むトランスポートストリームと一致するかどうか判定し一致した場合のみソフトウェア番組をダウンロード可能とするチャンネル検出手段をさらに備えることを特徴とする請求項1または請求項2記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【請求項18】 端末に、ソフトウェアを更新した際に 更新前のソフトウェアの構成およびバージョンと更新後 のソフトウェアの構成およびバージョンをログとして保 存するバージョンログ管理手段をさらに備え、前記ダウンロード判断手段によりバージョンログ管理手段のログ から更新前のソフトウェアの構成情報を取得し、更新前のバージョンのソフトウェアをダウンロードすることに より、ソフトウェアのバージョン復帰を行うことを特徴 とする請求項12記載のソフトウェアダウンロードシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば通信衛星や 放送衛星を利用したデジタル放送によるソフトウェアダ ウンロードに関するものである。

[0002]

【従来の技術】最近、音声や動画をデジタル化し、衛星を介して放送する放送システムが普及しつつある。伝送がデジタル化されたことにより、音声や動画に加えて、プログラムなども同様に放送し、受信機の蓄積装置に蓄積することも可能となった。

【0003】従来、放送されたプログラムを受信し、受信機側の蓄積装置内にプログラムを蓄積する方法としては、特開平8-195952号公報に記載されたものが知られている。

【0004】この特許について図100を用いて説明す

Cカード1005Aに送られ、ICカード1005Aは 受信したデータに対するアクセス権があるかどうかの判 50 定を行い、アクセス権がある、と判定した場合には暗号

タは、「Cカードインタフェース10005を介して「

5

解読のための鍵をトランスポートブロック10004に渡す。トランスポートブロック10004は、この鍵を使って暗号解読の処理を行う。トランスポートブロック10004で振り分けられたビデオデータは、ビデオデコーダ10010でデコード、NTSCエンコーダ10012でエンコードされ、ビデオ出力される。同様に振り分けられたオーディオデータは、オーディオデコーダ10011でデコードされ、オーディオ出力される。また、コンディショナルアクセスデータに含まれるプログラムは、CPU10006によって、EEPROM10 10009に転送され、記憶される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この従来技術の公開特許においては、ソフトウェア(プログラム)はコンディショナルアクセスデータに含まれており、常に放送しているため、帯域を無駄に使用することになる。また、放送スケジュールを含む番組案内がないため、利用者に番組案内を提示し、ダウンロードするソフトウェアを選択させることができない。

【0006】本発明は、これらの課題を解決するもので 20 あり、番組案内にソフトウェアの放送スケジュールを挿入することにより、必要なときだけ放送することを可能とし放送帯域の無駄をなくす。また、ソフトウェアを構成するファイルを番組の構成要素として、映像データや音声データと同様に扱うことにより、ソフトウェアの放送だけを目的とする番組案内は不要となる。また、ソフトウェアとともにセットアップ情報を番組案内に組み込んで伝送し、端末が管理するバージョン管理表と端末管理表と伝送されたセットアップ情報を照合して、バージョンが上がっているものだけをダウンロードすることに 30 より、利用者が意識することなく端末のソフトウェアのバージョンアップを行うことが可能となる。

[0007]

【課題を解決するための手段】本願の第一の手段として は、ソフトウェアダウンロードシステムには、センター に、少なくともソフトウェアのバージョンを識別するセ ットアップ情報を番組案内に組み込んでソフトウェアと ともに端末へ送信する送信手段を備え、端末に、少なく とも伝送されたセットアップ情報と端末が管理するバー ジョン管理表を照合する手段を備えたことを特徴とす る。また、センターに、セットアップ情報を管理するソ フトウェア管理手段と、ソフトウェアを構成するファイ ルを格納し、指示通りのスケジュールでファイルを送出 するソフトウェアサーバと、ソフトウェア管理手段が管 理するソフトウェアのセットアップ情報と番組スケジュ ールから番組案内を生成する番組スケジューラとを備 え、番組スケジューラから受け取った番組案内をソフト ウェアとともに端末へ送信することを特徴とし、端末 に、センターから伝送されたセットアップ情報の中から 自端末に対応するソフトウェアが伝送されたソフトウェ 50 6

ア番組を抽出する第1のソフトウェア番組抽出手段と、 自端末に格納されたソフトウェアよりも新しいバージョ ンのソフトウェアを構成するファイルが伝送された番組 を抽出しダウンロード一覧表を作成するダウンロード判 断手段を備えたことを特徴とする。さらに、端末に、ダ ウンロード判断手段が出力するダウンロード一覧表に記 述されている番組の伝送開始時刻になったとき当該番組 に記述されたファイルのダウンロードを指示する第1の 番組予約管理手段と、この番組予約管理手段から渡され るダウンロード番組情報に記述してあるファイルをダウ ンロードし、ダウンロードしたファイルの名前およびバ ージョンをバージョン管理表を管理するバージョン管理 手段に通知するダウンロード実行手段とを備えたこと特 徴とし、伝送される番組のソフトウェアとバージョン管 理表として端末に格納されたソフトウェアのバージョン を比較し、番組のソフトウェアのバージョンの方が新し いとき、ダウンロード判断手段が番組とソフトウェアを 構成するファイルのうち端末に格納されているファイル よりもバージョンの新しいファイルをダウンロードする 番組およびファイルとして第1の番組予約管理手段に渡 すこと特徴とすること特徴とする。この発明によれば、 ソフトウェアの伝送を含む番組の番組案内を従来番組と 同じように扱えるため、ソフトウェア伝送専用のチャン ネルを用意せずに従来のチャンネルを使ってのソフトウ ェアの伝送が可能となった。これにより、番組として必 要な時に時間を区切って伝送することができるので、伝 送帯域が無駄にならない。また、センターがセットアッ プ情報を伝送し、端末がセットアップ情報と自身のバー ジョン管理表を比較し、バージョンが上がっているソフ トウェアを自動的にダウンロードすることにより、利用 者が意識することなく端末のソフトウェアのバージョン アップを行うことが可能となった。セットアップ情報と バージョン管理表では、ソフトウェアを構成するファイ ルのバージョンも管理しているため、必要最小限のファ イルだけをダウンロードするだけで良い。

【0008】本願の第二に手段としては、本願の第一の手段に加え、端末に、ダウンロード実行手段からダウンロード番組情報とダウンロードの終了の連絡を受け取り、ダウンロードの終了をセンターに通知するがウンロード終了連絡判断手段がダウンロード終了連絡判断手段から受け取れる端末のシリアルナンバとダウンロードを終了連絡受信手段と、ダウンロード終了連絡受信手段と、ダウンロード終了連絡受信手段と、ダウンロード終了連絡受信手段と、ダウンロード終了連絡受信手段と、ダウンロード終了連絡受信手段と、ダウンロードを終了した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了

たソフトウェアの名前およびソフトウェア管理手段が管理するソフトウェアのセットアップ情報からソフトウェアのダウンロードが終了した端末のシリアルナンバを管理するダウンロード管理表を生成するダウンロード管理表を生成するがウンロード管理を備えたこと特徴とする。この発明によれば、センターはダウンロード終了連絡フラグを"要"に設定して、どの端末がダウンロードを終了したかを把握できる。逆に、ダウンロードの終了を把握する必要がないソフトウェアに関しては、ダウンロード終了連絡フラグを"不要"にして、端末は通常のダウンロードを実行する。センターは伝送するソフトウェアの重要度に応じてダウンロード終了連絡フラグを設定でき、どうしてもダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードが必要なソフトウェアをダウンロードもの記述を表表している。

【0009】本願の第三の手段としては、本願の第一の 手段に加え、端末に、端末に受信した番組案内から端末 の種類と番組案内に記述された対応端末との照合結果お よびソフトウェア種別に従って表示された番組を抽出す る表示番組抽出手段をさらに備えたこと特徴とし、さら 20 に、端末に、端末の受信手段から対応端末とソフトウェ ア種別を含んだ番組案内を受け取り、番組案内に記述さ れた対応端末と自端末の種類が一致しない番組とソフト ウェア種別がシステムアプリケーションになっていない 番組を番組案内から削除し、対応端末と自端末の種類が 一致し、ソフトウェア種別がシステムアプリケーション になっている番組だけのソフトウェア番組一覧表をダウ ンロード判断手段に渡す第2のソフトウェア抽出手段を さらに備えたことを特徴とする。また、ダウンロード判 断手段は、第2のソフトウェア番組抽出手段から渡され 30 たソフトウェア番組一覧表に記述されたソフトウェア番 組で伝送されているソフトウェアが端末内の現在のソフ トウェアのバージョンよりも新しいと判断した場合に は、それらのソフトウェアの一覧をダウンロード一覧表 として第1の番組予約管理手段に渡し、ダウンロードの 予約が完了したことを番組案内表示手段に渡すことを特 徴とする。この発明によれば、利用者にダウンロードを するかどうかの判断をさせたいソフトウェアのソフトウ ェア種別を"ユーザアプリケーション"に設定すること により、ソフトウェアを含むソフトウェア番組を利用者 40 に表示し、選択させることが可能になる。表示前にソフ トウェアが端末に対応しているかどうかのチェックも行 い、対応しているソフトウェアを伝送している番組だけ を表示するので、端末で動作しないソフトウェアの番組 を利用者が選択するような無駄な動作を減らすことがで きる。利用者も選択したソフトウェア番組によるダウン ロードの予約が完了したのか、すでにダウンロード済み なのかを知ることができる。逆に、利用者にダウンロー ドするかどうかを判断させず、セットアップ情報と端末 のバージョン管理表と端末管理表の照合による判断だけ 50 でダウンロードさせたいソフトウェアについては、ソフトウェア種別を"システムアプリケーション"に設定することにより、利用者にソフトウェア番組が伝送されていることさえ気付かないようにさせることが可能となる。

【0010】本願の第四の手段としては、本願の第一の手段に加え、端末に、番組の録画とダウンロードの予約を番組予約表として管理する第2の番組予約管理手段と、ソフトウェアをダウンロードする番組を決定するソフトウェア番組決定手段をさらに備え、ソフトウェア番組決定手段をさらに備え、ソフトウェア番組予約表を参照し、現在の日時から最も近く、かつ、番組予約表に他の番組の録画およびダウンロードの予約が入っていない時間に放送されるソフトウェア番組を、ソフトウェアをダウンロードする番組として決定することを特徴とする。この発明によれば、端末によって現在の時刻から最も近く、かつ、他の番組の録画およびダウンロードの予約が入っていない時間のソフトウェア番組からソフトウェアをダウンロードすることが可能となる。

【0011】本願の第五の手段としては、本願の第一の 手段に加え、端末に、ソフトウェア番組抽出手段の管理 するソフトウェア番組一覧表を参照して、利用者にダウ ンロード可能なソフトウェア名の一覧を出力し、かつ、 利用者が選択したダウンロードの対象とするソフトウェ ア名を受け取り、ソフトウェア名を持つソフトウェア番 組のみから構成されるダウンロード番組一覧表をダウン ロード判断手段に出力するソフトウェア選択手段をさら に備え、利用者にソフトウェア番組の放送される時刻を 意識させなくても利用者の選択したソフトウェアのダウ ンロードを可能とすることを特徴とする。この発明によ れば、利用者はソフトウェア番組の放送時間を意識する ことなく、所望のソフトウェア名を入力することによ り、端末はソフトウェア名で示されるソフトウェアをソ フトウェア番組からダウンロードすることが可能とな る。

【0012】本願の第六の手段としては、本願の第四の手段に加え、端末に、第2の番組予約管理手段の管理する番組予約表および新たに録画予約を行いたい番組の情報が登録されており、第2の番組予約管理手段に渡される番組録画一覧表を参照し、番組録画一覧表に登録された番組の放送時間が、すでに番組予約表にダウンロード予約として設定されているソフトウェア番組と重複する場合には、ソフトウェア番組とで、かつ、放送時間と変さらに備えたこと特徴とする。この発明によれば、端末は、新たに録画予約を行う番組の放送時間が、すでは、新たに録画予約を行う番組の放送時間が、すに対した場合にも、可能な限りダウンロード予約されているソフトウェア番組の伝送開始時刻を移動することが行うソフトウェア番組の伝送開始時刻を移動することが

でき、新たな録画予約と矛盾することなくソフトウェア番組からのダウンロードを実現することが可能となる。

番組からのダウンロードを実現することが可能となる。 【0013】本願の第七の手段としては、本願の第一の 手段に加え、センターに、ソフトウェアサーバからソフトウェアを読み出し、あるソフトウェア通信プロトコルに従うようソフトウェアを加工し端末に伝送するための 手段に出力する複数の送信プロトコル処理手段をさらに 備え、ソフトウェアを複数のソフトウェア通信プロトコルで同時に複数の端末へ伝送することを特徴とする。この発明によれば、複数ソフトウェア通信プロトコルで同時に同じソフトウェア番組を送信することが可能となる。また、対応するソフトウェア通信プロトコルを増やす場合には、センターはそのプロトコル用のプロトコル処理手段と送信手段のみを新たに追加すればよい。

【0014】本願の第八の手段としては、本願の第一の手段に加え、端末に、あるソフトウェア通信プロトコルの受信データからソフトウェアを取り出し出力するプロトコル処理手段と、プロトコル処理手段名と対応するプロトコル名との組の一覧からなる対応プロトコル一覧表を管理し受信時に使用するプロトコル処理手段を選択してプロトコル処理を実行するプロトコル処理実行手段と、番組で使用するソフトウェア通信プロトコル名で対応プロトコルー覧表を検索しダウンロードが可能かどうかを判断するプロトコル判断手段をさらに備えたことを特徴とする。この発明によれば、プロトコル処理手段をソフトウェアダウンロード番組で放送することにより、端末が対応するソフトウェア通信プロトコルを追加することができる。

【0015】本願の第九の手段としては、本願の第一の手段に加え、センターに、各番組の視聴率を保持する視 30 聴率管理手段を備え、端末に、視聴中のチャンネルが含まれるトランスポートストリームを識別しソフトウェア番組を含むトランスポートストリームと一致するかどうか判定し一致した場合のみソフトウェア番組をダウンロード可能とするチャンネル検出手段をさらに備えることを特徴とする。この発明によれば、視聴率が高い番組と同じ時間に同じトランスポートストリーム内にソフトウェアダウンロード番組を放送するように放送スケジュールを編成することにより、ソフトウェアがダウンロードされる確率を高くすることができる。 40

【0016】本願の第十の手段としては、本願の第五の手段に加え、端末に、ソフトウェアを更新した際に更新前のソフトウェアの構成およびバージョンと更新後のソフトウェアの構成およびバージョンをログとして保存するバージョンログ管理手段をさらに備え、ダウンロード判断手段によりバージョンログ管理手段のログから更新前のソフトウェアの構成情報を取得し、更新前のバージョンのソフトウェアをダウンロードすることにより、ソフトウェアのバージョン復帰を行うことを特徴とする。この発明によれば、利用者がバージョン復帰を指定する

とソフトウェアの更新前の構成のバージョンのものをダウンロードして更新前のバージョンに復帰することにより、新しいバージョンに更新したことによって不具合が生じた場合等には更新前のバージョンに復帰することで不具合を取り除くことができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図1から図99を用いて説明する。

【0018】 (実施の形態1) 図1は、本発明による第 1のソフトウェアダウンロードシステムを示し、図1に おいて、101はソフトウェアサーバ102に格納され ているソフトウェアとソフトウェアのセットアップ情報 121 (ソフトウェアの名前とソフトウェアが対応する 端末の種類とソフトウェアのバージョンを識別するバー ジョン番号とソフトウェアを構成するファイルの名前と それら構成するファイルのそれぞれのバージョンを含 む)を関連付けて管理するソフトウェア管理手段、10 2はソフトウェアを構成するファイルを格納し、指示通 りのスケジュールでファイルを送出するソフトウェアサ ーバ、103は日付、チャンネル、伝送開始時刻、伝送 終了時刻、番組名、番組の構成要素、番組で伝送するソ フトウェア名を含む番組スケジュールを管理し、ソフト ウェア管理手段101が管理するソフトウェアのセット アップ情報121と番組スケジュールから番組案内を生 成、送信手段104にこれを送出し、ソフトウェアサー バ102、映像サーバ105、音声サーバ106に対し て番組スケジュール通りにそれぞれファイル、映像デー タ、音声データを送出するよう指示する番組スケジュー ラ、104は番組スケジューラ103から受け取った番 組案内とソフトウェアサーバ102からのファイルと映 像サーバ105からの映像データと音声サーバ106か らの音声データを送信する送信手段、105は映像デー タを格納し、番組スケジューラ103からの指示に従っ て映像データを送出する映像サーバ、106は音声デー タを格納し、番組スケジューラ103からの指示に従っ て音声データを送出する音声サーバ、107は送信手段 104から送信された番組案内と映像データと音声デー タとファイルを伝送する伝送手段、108は伝送手段1 07が伝送する番組案内と映像データと音声データとフ ァイルを受信する受信手段、109は受信手段108が 受信した番組案内の中からソフトウェアの伝送を含むソ フトウェア番組だけを抽出し、ソフトウェア番組一覧表 を生成してダウンロード判断手段111に渡すソフトウ ェア番組抽出手段、110は端末管理表122(端末の 種類を含む)を管理する端末情報管理手段、111は端 末情報管理手段110が管理する端末情報とバージョン 管理手段112が管理するバージョン管理表123 (端 末に格納されているソフトウェアの名前とそれらのバー ジョン、ソフトウェアを構成するファイルの名前とそれ ら構成するファイルのバージョンを含む)とソフトウェ

ア番組抽出手段109から渡されるソフトウェア番組一 覧表を照合し、自端末に対応するソフトウェアが伝送さ れているソフトウェア番組を抽出し、その中から自端末 に格納されているソフトウェアよりも新しいバージョン のソフトウェアとそのソフトウェアを構成するファイル とそのソフトウェア、ファイルが伝送されている番組を 抽出してダウンロード一覧表を生成し、それを番組予約 管理手段120に渡すダウンロード判断手段、112は バージョン管理表123を管理するバージョン管理手 段、113は番組予約管理手段120から渡されるダウ 10 ンロード番組情報(番組を伝送する日付、チャンネル、 番組名、ソフトウェア名、ソフトウェアのバージョン、 ダウンロードするファイルの名前とバージョンを含む) に記述してあるファイルをダウンロードし、そのファイ ルをソフトウェア格納手段114に渡し、ダウンロード したファイルの名前とバージョン、ファイルが構成する ソフトウェアの名前とバージョンをバージョン管理手段 112に通知するダウンロード実行手段、114はダウ ンロード実行手段113から渡されたファイルを格納す るソフトウェア格納手段、115はソフトウェア管理手 20 段101、ソフトウェアサーバ102、番組スケジュー ラ103、送信手段104、映像サーバ105、音声サ ーバ106、ソフトウェア管理手段101が管理するセ ットアップ情報121を含むセンターであり、116は 受信手段108、ソフトウェア番組抽出手段109、端 末情報管理手段110、ダウンロード判断手段111、 バージョン管理手段112、ダウンロード実行手段11 - 3、ソフトウェア格納手段114、映像出力手段11 7、音声出力手段118、番組案合表示手段119、番 組予約管理手段120、端末情報管理手段110が管理 30 する端末管理表122、バージョン管理手段112が管 理するバージョン管理表123を含む端末である。11 7は受信手段108が受信した映像データを映像として 出力する映像出力手段、118は受信手段108が受信 した音声データを音声として出力する音声出力手段、1 19は受信手段108が受信した番組案内を表示する番 組案内表示手段、120はダウンロード判断手段111 が出力するダウンロード一覧表を受け取り、ダウンロー ド一覧表に記述されている番組の伝送開始時刻になった ら、ダウンロード実行手段113に対してダウンロード 40 番組情報を渡し、ダウンロード番組情報に記述されたフ ァイルのダウンロードを指示する番組予約管理手段、1 21はソフトウェア管理手段101が管理するセットア ップ情報、122は端末情報管理手段110が管理する 端末管理表、123はバージョン管理手段112が管理 するバージョン管理表を示す。

【0019】以上のように構成されたソフトウェアダウ ンロードシステムについて、以下その動作を説明する。 【0020】映像サーバ105、音声サーバ106、ソ

27に示すような映像データ、音声データ、ファイルを 管理している。

12

【0021】番組スケジューラ103には、図2に示す ような番組スケジュールが存在している。名前が「朝の ニュース」である番組は伝送チャンネルが1、伝送開始 時刻が97年6月25日の6:00、終了時刻が97年 6月25日の7:00、番組を構成する要素は映像サー バが管理する映像データである映像1と音声サーバが管 理する音声データである音声 1、番組はソフトウェアを 含んでいないのでソフトウェア名はない。名前が「朝の ダウンロード」である番組は開始時刻が7:30、終了 時刻が8:00、番組を構成する要素はソフトウェアサ ーバが管理するファイルであるファイル 1 とファイル 5、ソフトウェア名は「CA」である。他の番組につい ても同様である。

【0022】図3は、ソフトウェア管理手段101が管 理しているソフトウェアのセットアップ情報121であ る。名前が「CA」であるソフトウェアのバージョンは 7、対応する端末の種類は「M」、ソフトウェアを構成 するファイルはファイル1とファイル5でそれぞれのフ ァイルのバージョンは3、4である。構成するファイル のバージョンとソフトウェア全体としてのバージョンが 別々に存在している。構成するファイルのうち一つでも バージョンが上がった(バージョンの数値が大きくなっ た)ものがあれば、ソフトウェア全体のバージョンも上 がる。「OS」、「DSMCC」についても同様であ る。

【0023】番組スケジューラ103は、自身が管理す る番組スケジュール(図2)にソフトウェア管理手段1 01が管理するセットアップ情報121を挿入し、番組 案内を生成する。番組スケジュール(図2)内でソフト ウェア名が付いている番組がソフトウェアを伝送するソ フトウェア番組であるので、セットアップ情報121 (図3)のうちそれぞれ「CA」、「OS」の名前がつ いているチャンネル1の「朝のダウンロード」、チャン ネル2の「ダウンロードA」についてのセットアップ情 報を追加する。まず「朝のダウンロード」についてであ るが、名前が「CA」であるので、図3のセットアップ 情報の中から「СА」のバージョン、対応端末、構成要 素であるファイルのバージョンを抜き出し、番組案内の 項目として追加する。「ダウンロードA」についても同 様の処理を行う。この結果生成された番組案内は、図4 のようなものである。ソフトウェア番組でない番組につ いては、構成要素のバージョン、ソフトウェア名、ソフ トウェアのバージョン、対応端末は存在しないので(な し)になっている。番組スケジューラはこの番組案内 (図4)を送信手段104に渡す。

【0024】また、番組スケジューラ103は図2の番 組スケジュールに従って、映像サーバ105、音声サー フトウェアサーバ102はそれぞれ図25、図26、図 50 バ106、ソフトウェアサーバ102に対してそれぞれ 育報(日 小、番組

13

【0025】送信手段104は、番組スケジュ短う高型 3から渡される番組案内と映像サーバ105、 育声サン バ106、ソフトウェアサーバ102から渡される関係 データ、音声データ、ファイルを伝送手段10人に送り、 り、伝送手段107は受信手段108に渡す。ソトウェン 【0026】受信手段108は、受け取ったものが関係 データであればそれを映像出力手段117に、) 産声 窓内 タであればそれを音声出力手段118、番組案内であれ ば番組案内表示手段119とソフトウェア番組神場手段 109にそれを渡す。ファイルであった場合には黒指索 された場合にだけダウンロード実行手段1136線す8 (詳細については後述)。映像出力手段117年受は取 った映像データを映像として出力、音声出力手段版18 は受け取った音声データを音声として出力する。背番組案 内表示手段119は受け取った番組案内を例名博留主命 のように表示する。 **Z内であれ**

【0027】ソフトウェア番組抽出手段109は記録し、ソフトウェア番組一覧表を作成する。ソフトウェア番組がどうかは、ソフトウェア名がついているなどを開いて判断できる。番組案内が図4のようなときに対象のようなソフトウェア番組一覧表が作成され、過二年のようなソフトウェア番組一覧表が作成され、過二年表をダウンロード判断手段111に渡す。

【0028】ダウンロード判断手段111は、主意で開木情報管理手段110が管理する端末管理表122、月の25)の端末の種類とダウンロード番組一覧表(監査の25の端末の項目を照合し、端末の種類が一致している系の組だけを抜き出す。この処理の流れについて図8を刷いて説明する。最初に、すべての番組についてソフトウェアの対応端末と自身の端末の種類が一致するものがあるかどうかを調べる(ステップ801)。この場合、図5の端末管理表122から分かるように端末の種類はMであり、図7のソフトウェア番組一覧表のうち対応端末がMであるのは番組名が「朝のダウンロード」である番組である。この例では一致する番組は一つだけであるが、複数ある場合にはすべて抽出し、その番組の情報(日付、チャンネル、伝送開始時刻、伝送終了時刻、番組50

要がないファイル(この場合、ラディル5)はダウンロ トウェアを構成しているファイ投資

上学子を構成しているファイ投資

上学子学 去は異的金素も日マド小島表育帝相系的帝郡手段入30 に渡す。図IIから分かるように、同じ番組の同じソフ おえ雪場立らは大くこのの番相にアいる同様全は整首作か るい。このようを場場ををえる時界一甲1を動きる確解を 大口要相ご是素が生成多れっくるビスマド判断手段士人 後不要である品面部自身を相配慮した存むをする例。多個軟 うだ変るアミかたい西担を与て記憶工剤原子的アプトの 召下ウェス省、当番生路千不母が逗舗する、、本気当大量 愛佞诺人といる番龍肇康報はませい動しは日は一気済明 資格学的学者を記述している。自由主義などは、自己を記述 るものの事が本るいの孫坐に斉て化りの情報もるアイル Q'位でがきど中製餌は多頭心只
S ド母陸種が関約を行走 だエイよら望むるジュメは六戦しているが、なるを大火 かかるのまなら望り云が西入は下むぞれを検水すある。 で小昭季原格物立れる人をみる。 をもりを など 大変学 華屋の祈請の奥か但づい、玄國子管理者小主路届車多よる **ス大出工を新庭主格手のバロジ 励をは添結をや3 全独南** 優輔文紹與東新中國省了も全天工匠られてを構成東角の 見込よ比較工を強率定投級よりならを回ぐスメ早方半空 高行の公司大多於蘇聯委の公立公式、子管理者が多國も图 修理事類「弱る多人大者描成するスストな年兄の多面母 イ見文中整理な新とした上数分次降立、改矩gcco董組因 省る人立式可の直指量不らあるかる中国在副本社教師文 むED多「E ◆1 B()二六ョ六年巨玉奉鱼田王、黄翔田 見四が方学見る宣型語士を全をあるよる年型率に参校さ ジョンの数値が新をわらとが含かる。 姿をっこの番組図 候越带超王塱平6岁子星程成车叟幺又上农产3月8至顿结 それのベラジを火撃弾率のベエジョン管理率)で図り図 公文出工生到配手供きの小はショスは智能に作るを申退 **毎季の処理の窗もらえい天岡人皇宿里り玉砂児車多する** 在小錦室回格納されるいるいのの。安韓成百名子工館生 印度公司生作2高机工我的公母生位是打客博味走面多可 己王不安都忽が而だ且大は大数上て它るが正面を正水和 の行っ対きその数値は多面お只っ下の候種が個別される **愛もの80室が本意字の

癌宝己者

工化りの情報

しるアイル** 領帯表別は一個では、多いでのは、一般の表面である。 奏を発くといる。重観電電板がまるへ切りは日は、一色達用 始睦刻、5倍達給彭特刻心番組名一重緯至優落してはる治 ストウェア名、ソフトウェアのバージョン)をダウンロ ードするファイル、番組として記憶する(ステップ10 03)。この実施例では番組は一つだけであるが、複数 あった場合にはすべての番組について同様の比較を行 う。このような処理を行った結果、図11のようなダウ ンロード一覧表が生成され、ダウンロード判断手段11 1はこのダウンロード一覧表を番組予約管理手段120 に渡す。図11から分かるように、同じ番組の同じソフ トウェアを構成しているファイルでもダウンロードの必 要がないファイル(この場合、ファイル5)はダウンロ

16

ード一覧表には含まれていない。

【0029】番組予約管理手段120は、ダウンロード 一覧表に記述されている伝送開始時刻になったら、チャ ンネル、ダウンロードするファイルを伝送しているソフ トウェア番組の番組名、ダウンロードするファイルの名 前、バージョン、ファイルが構成しているソフトウェア 名、ソフトウェアのバージョンを含むダウンロード番組 情報をダウンロード実行手段113に渡し、ファイルを ダウンロードするよう指示する。ダウンロード一覧表が 図11のようであった場合には、図91のようなダウン 10 ロード番組情報が番組予約管理手段120からダウンロ ード実行手段113に渡される。

15

【0030】番組予約管理手段120からダウンロード 番組情報とダウンロードの指示を受け取ったダウンロー ド実行手段113はダウンロード番組情報にあるファイ ルを受信手段108からダウンロードし、ダウンロード したファイルをソフトウェア格納手段114に渡す。ソ フトウェア格納手段114は受け取ったファイルを格納 する。

【0031】ダウンロードの実行とファイルの格納が終 20 了したら、ダウンロード実行手段113はダウンロード したファイルの名前とそのバージョンとファイルを含む ソフトウェアの名前、ソフトウェアのバージョンをバー ジョン管理手段112に伝える。ダウンロード一覧表が 図11のような場合には、ファイルの名前「ファイル 1」とバージョン「3」、ソフトウェアの名前「СА」 とバージョン「7」を伝える。こらを伝えられたバージ ョン管理手段112は、バージョン管理表123を更新 する。ダウンロード前は図6のようであったバージョン 管理表123は、図12のようになる。「CA」のバー 30 ジョンが6から7に、「СА」を構成するファイル1の バージョンが2から3に更新されている。

【0032】以上のように、本実施の形態では、ソフト ウェアサーバ102に格納されているソフトウェアとソ フトウェアのセットアップ情報121(ソフトウェアの 名前とソフトウェアが対応する端末の種類とソフトウェ アのバージョンを識別するバージョン番号とソフトウェ アを構成するファイルの名前とそれら構成するファイル のそれぞれのバージョンを含む)を関連付けて管理する ソフトウェア管理手段101と、ソフトウェアを構成す 40 るファイルを格納し、指示通りのスケジュールでファイ ルを送出するソフトウェアサーバ102と、日付、チャ ンネル、伝送開始時刻、伝送終了時刻、番組名、番組の 構成要素、番組で伝送するソフトウェア名を含む番組ス ケジュールを管理し、ソフトウェア管理手段101が管 理するソフトウェアのセットアップ情報121と番組ス ケジュールから番組案内を生成、送信手段104にこれ を送出し、ソフトウェアサーバ102、映像サーバ10 5、音声サーバ106に対して番組スケジュール通りに それぞれファイル、映像データ、音声データを送出する 50

よう指示する番組スケジューラ103と、番組スケジュ ーラ103から受け取った番組案内とソフトウェアサー バ102からのファイルと映像サーバ105からの映像 データと音声サーバ106からの音声データを送信する 送信手段104と、映像データを格納し、番組スケジュ ーラ103からの指示に従って映像データを送出する映 像サーバ105と、音声データを格納し、番組スケジュ ーラ103からの指示に従って音声データを送出する音 声サーバ106と、送信手段104から送信された番組 案内と映像データと音声データとファイルを伝送する伝 送手段107と、伝送手段107が伝送する番組案内と 映像データと音声データとファイルを受信する受信手段 108と、受信手段108が受信した番組案内の中から ソフトウェアの伝送を含むソフトウェア番組だけを抽出 し、ソフトウェア番組一覧表を生成してダウンロード判 断手段111に渡すソフトウェア番組抽出手段109 と、端末管理表122 (端末の種類を含む)を管理する 端末情報管理手段110と、端末情報管理手段110が 管理する端末管理表122とバージョン管理手段112 が管理するバージョン管理表123(端末116に格納 されているソフトウェアの名前とそれらのバージョン、 ソフトウェアを構成するファイルの名前とそれら構成す るファイルのバージョンを含む)とソフトウェア番組抽 出手段109から渡されるソフトウェア番組一覧表を照 合し、自端末に対応するソフトウェアが伝送されている ソフトウェア番組を抽出し、その中から自端末に格納さ れているソフトウェアよりも新しいバージョンのソフト ウェアとそのソフトウェアを構成するファイルとそのソ フトウェア、ファイルが伝送されている番組を抽出して ダウンロード一覧表を生成し、それを番組予約管理手段 120に渡すダウンロード判断手段111と、バージョ ン管理表123を管理するバージョン管理手段112 と、番組予約管理手段120から渡されるダウンロード 番組情報(番組を伝送する日付、チャンネル、番組名、 ソフトウェア名、ソフトウェアのバージョン、ダウンロ ードするファイルの名前とバージョンを含む)に記述し てあるファイルをダウンロードし、そのファイルをソフ トウェア格納手段114に渡し、ダウンロードしたファ イルの名前とバージョン、ファイルが構成するソフトウ ェアの名前とバージョンをバージョン管理手段112に 通知するダウンロード実行手段113と、ダウンロード 実行手段113から渡されたファイルを格納するソフト ウェア格納手段114と、ソフトウェア管理手段10 ・ 1、ソフトウェアサーバ102、番組スケジューラ10 3、送信手段104、映像サーバ105、音声サーバ1 06、ソフトウェア管理手段101が管理するセットア ップ情報121を含むセンター115と、受信手段10 8、ソフトウェア番組抽出手段109、端末情報管理手

段110、ダウンロード判断手段111、バージョン管

理手段112、ダウンロード実行手段113、ソフトウ

ェア格納手段114、映像出力手段117、音声出力手 段118、番組案合表示手段119、番組予約管理手段 120、端末情報管理手段110が管理する端末管理表 122、バージョン管理手段112が管理するバージョ ン管理表123を含む端末116と、受信手段108が 受信した映像データを映像として出力する映像出力手段 117と、受信手段108が受信した音声データを音声 として出力する音声出力手段118と、受信手段108 が受信した番組案内を表示する番組案内表示手段119 と、ダウンロード判断手段111が出力するダウンロー 10 ド一覧表を受け取り、ダウンロード一覧表に記述されて いる番組の伝送開始時刻になったら、ダウンロード実行 手段113に対してダウンロード番組情報を渡し、ダウ ンロード番組情報に記述されたファイルのダウンロード を指示する番組予約管理手段120を備えることによ り、ソフトウェアの伝送を含む番組の番組案内を従来番 組と同じように扱えるため、ソフトウェア伝送専用のチ ャンネルを用意せずに従来のチャンネルを使ってのソフ トウェアの伝送が可能となった。これにより、番組とし て必要な時に時間を区切って伝送することができるの で、伝送帯域が無駄にならない。また、センター115 がセットアップ情報121を伝送し、端末116がセッ トアップ情報121と自身の端末管理表122とバージ ョン管理表123を比較し、自端末に対応していてバー ジョンが上がっているソフトウェアを自動的にダウンロ ードすることにより、利用者が意識することなく端末の ソフトウェアのバージョンアップを行うことが可能とな った。セットアップ情報121とバージョン管理表12 3では、ソフトウェアを構成するファイルのバージョン も管理しているため、必要最小限のファイルだけをダウ 30 ンロードするだけで良い。

【0033】 (実施の形態2) 図14は、本発明におけ る第2のソフトウェアダウンロードシステムの構成を示 す図である。図14において、101から123につい ては実施の形態1における図1と同様のものである。1 401はダウンロード実行手段113からダウンロード 番組情報とダウンロードの終了の連絡を受け取り、ダウ ンロードの終了をセンター115に通知するかどうかを 判断するダウンロード終了連絡判断手段、1402はダ ウンロード終了連絡判断手段1401がダウンロード終 40 了を連絡すると判断した場合には、端末を一意に識別す る端末のシリアルナンバを端末情報管理手段110から 受け取り、ダウンロードを終了したソフトウェアの名前 をダウンロード終了連絡判断手段1401から受け取っ て、端末のシリアルナンバとダウンロードを終了したソ フトウェアの名前を送信するダウンロード終了連絡送信 手段、1403は端末のシリアルナンバとダウンロード を終了したソフトウェアの名前をダウンロード終了連絡 送信手段1402から受け取って伝送するダウンロード 終了連絡伝送手段、1404はダウンロード終了連絡伝 50

时期十11一岁047

18

送手段1403が伝送した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了したソフトウェアの名前を受信するダウンロード終了連絡受信手段、1405はダウンロード終了連絡受信手段1404が受信した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了したソフトウェアの名前と、ソフトウェア管理手段101が管理するソフトウェアのセットアップ情報121からソフトウェアのダウンロードが終了した端末のシリアルナンバを管理するダウンロード管理表を生成するダウンロード管理手段を示す。

【0034】以上のように構成されたソフトウェアダウンロードシステムについて、以下その動作を説明する。 【0035】図15は、本実施の形態におけるソフトウェアで理手段101が管理するソフトウェアのセットアップ情報121を示すものである。実施の形態1のセットアップ情報121(図3)に、各ソフトウェアについてダウンロード終了連絡が必要かどうかのフラグ(ダウンロード終了連絡が必要かどうかのフラグ(ダウンロード終了連絡が必要なもの、"要"になっているソフトウェアはダウンロードが終了しても端末からのダウンロード終了連絡が不要なものである。また、端末情報管理手段110は端末の種類だけでなく、図18に示すように端末のシリアルナンバも管理している。

【0036】番組スケジューラ103は、実施の形態1 と同様にダウンロード終了連絡フラグも番組案内に挿入 する。番組案内は図16のようなものになる。ソフトウ ェア番組でない番組のダウンロード終了連絡フラグは (なし)になっており、この番組案内は、番組スケジュ ーラ103から送信手段104、伝送手段107を通じ て受信手段108に渡される。映像サーバ105の映像 データ、音声サーバ106の音声データ、ソフトウェア サーバ102のファイルも実施の形態1と同じように送 信手段104に渡され、送信手段104から伝送手段1 07へ、伝送手段107から受信手段108に渡され る。映像出力手段117への映像出力、音声出力手段1 18への音声出力、番組案内表示手段119での番組案 内の表示も同様である。受信手段108からソフトウェ ア番組抽出手段109に番組案内が渡されてソフトウェ ア番組だけが抽出され、ダウンロード判断手段111が ダウンロード一覧表(図17)を作成、番組予約管理手 段120にダウンロード一覧表が渡され、番組予約管理 手段120がダウンロード一覧表に記述された伝送開始 時刻になったら、図92のようなダウンロード番組情報 をダウンロード実行手段113に渡してダウンロードを 指示し、ダウンロード実行手段113がダウンロードを 実行するまでも、ダウンロード終了連絡フラグが付いて いることを除けば実施の形態1と同様である。ダウンロ ードが終了すれば、ダウンロード実行手段113はソフ トウェア格納手段114にファイルを渡し、ソフトウェ

ア格納手段114はファイルを格納する。また、ダウン ロード実行手段113からダウンロードしたファイルの 名前とそのバージョンとファイルを含むソフトウェアの 名前、バージョンを受け取ったバージョン管理手段11 2はバージョン管理表123を更新する。そして、ダウ ンロード実行手段113はダウンロードが終了したと き、ダウンロード番組情報とダウンロードの終了をダウ ンロード終了連絡判断手段1401に渡す。ダウンロー ド終了連絡判断手段1401は、ダウンロード番組情報 のダウンロード終了連絡フラグが"要"になっていた場 10 合には、ダウンロード送信手段1401にそのソフトウ ェアの名前を渡す。ソフトウェアの名前を受け取ったダ ウンロード終了連絡送信手段1402は、端末情報管理 手段110から端末のシリアルナンバを受け取り、ソフ トウェアの名前と伴にダウンロード終了連絡伝送手段1 403に渡す。ダウンロード終了連絡伝送手段1403 はソフトウェアの名前と端末のシリアルナンバをダウン ロード終了連絡受信手段1404に伝送し、ダウンロー ド終了連絡受信手段1404は、受け取ったソフトウェ アの名前と端末のシリアルナンバをダウンロード管理手 20 段1405に渡す。ダウンロード管理手段1405は、 受け取ったソフトウェアの名前と端末のシリアルナンバ とソフトウェア管理手段101が管理するソフトウェア のセットアップ情報121からダウンロード管理表を生 成する。「CA」という名前のソフトウェアをシリアル ナンバ「12345」の端末がダウンロードした場合に は、図19に示すように、ソフトウェア名「CA」のダ ウンロードに成功した端末のシリアルナンバとして「1 2345」が表に入る。同じようにソフトウェアをダウ ンロードした他の端末のシリアルナンバも表に入ってい 30 る。また、他のソフトウェアについても同様にダウンロ ードした端末のシリアルナンバが表に入る。

19

【0037】以上のように、本実施の形態では、ダウン ロード実行手段113からダウンロード番組情報とダウ ンロードの終了の連絡を受け取り、ダウンロードの終了 をセンターに通知するかどうかを判断するダウンロード 終了連絡判断手段1401と、ダウンロード終了連絡判 断手段1401がダウンロード終了を連絡すると判断し た場合には、端末を一意に識別する端末のシリアルナン バを端末情報管理手段110から受け取り、ダウンロー 40 ドを終了したソフトウェアの名前をダウンロード終了連 絡判断手段1401から受け取って、端末のシリアルナ ンバとダウンロードを終了したソフトウェアの名前を送 信するダウンロード終了連絡送信手段1402と、端末 のシリアルナンバとダウンロードを終了したソフトウェ アの名前をダウンロード終了連絡送信手段1402から 受け取って伝送するダウンロード終了連絡伝送手段14 03と、ダウンロード終了連絡伝送手段1403が伝送 した端末のシリアルナンバとダウンロードを終了したソ フトウェアの名前を受信するダウンロード終了連絡受信 50 手段1404と、ダウンロード終了連絡受信手段140 4が受信した端末のシリアルナンバとダウンロードを終 了したソフトウェアの名前と、ソフトウェア管理手段1 01が管理するソフトウェアのセットアップ情報121 からソフトウェアのダウンロードが終了した端末のシリ アルナンバを管理するダウンロード管理表を生成するダ ウンロード管理手段1405を備えることにより、セン ター115はダウンロードの終了を把握する必要のある ソフトウェアに関してはダウンロード終了連絡フラグ を"要"に設定して、どの端末がダウンロードを終了し たかを把握できる。逆に、ダウンロードの終了を把握す る必要がないソフトウェアに関しては、ダウンロード終 了連絡フラグを"不要"にして、端末116は通常のダ ウンロードを実行する。センター115は伝送するソフ トウェアの重要度に応じてダウンロード終了連絡フラグ を設定でき、どうしてもダウンロードが必要なソフトウ ェアをダウンロードしていない端末の把握ができる。

【0038】また、本実施の形態ではソフトウェアごとにダウンロード終了連絡フラグを設定しただけであったが、ソフトウェアごとにダウンロード終了を連絡する端末を指定(端末のシリアルナンバが1~1000のもの、端末のシリアルナンバの下二桁が30のもの、など)して、一部の端末からだけダウンロード終了を送信することが可能となる。このような場合には、ダウンロードが終了した端末の数を正確に把握することはできないが、ダウンロード終了送信のトラフィックを減らし、全端末のうちどれくらいの割合の端末がダウンロード終了したかが判明する。

【0039】(実施の形態3)図20は、本発明における第3のソフトウェアダウンロードシステムの構成を示す図である。図20において、101から123については実施の形態1における図1と同様のものである。2001は、受信手段108が受信した番組案内のうち番組案内表示手段119で表示する番組を、端末情報管理手段110から受け取る端末の種類と番組案内に記述された対応端末との照合結果と、ソフトウェア種別(詳細は後述)に従って抽出する表示番組抽出手段である。

【0040】以上のように構成されたソフトウェアダウンロードシステムについて、以下その動作を説明する。【0041】図21は、本実施の形態におけるソフトウェアで理手段101が管理するソフトウェアのセットアップ情報121を示すものである。実施の形態1のセットアップ情報121(図3)に、ソフトウェア種別がは、ソフトウェア種別とは、ソフトウェア種別がで、ソフトウェア種別が、ユーザアプリケーションではは番組案内表示手段119で表示され、利用者がダウンになるとができる。ソフトウェア種別が、システムアプリケーションではなっているソフトウェアプリケーションであっているソフトウェアプリケーションであっているソフトウェアプリケーションであっているソフトウェアプリケーションであっているソフトウェアプリケーションであっているソフトウェアである。ソフトウェアを保護が、システムアプリケーションであります。

する番組を変更し、確定する。矢印ボタン(「↑」、 「↓」ボタンなど)によって選択する番組を変更し、 「確定」ボタンでダウンロードを予約する番組として確 定する。

【0044】利用者が「朝のダウンロード」をダウンロ い、対応しているソフトウェアを伝送している番組だけードの予約を行う番組として選択、確定した場合には、 を表示するので、端末で動作しないソフトウェアの番組図97のようなソフトウェア番組一覧表がダウンロード を利用者が選択するような無駄な動作を減らすことがで判断手段111に渡される。ダウンロード判断手段11 きる。利用者も選択したソフトウェア番組によるダウン1は、実施の形態1では端末情報管理手段110の管理 50 ロードの予約が完了したのか、すでにダウンロード済み

 なのかを知ることができる。逆に、利用者にダウンロードするかどうかを判断させず、セットアップ情報と端末のバージョン管理表と端末管理表の照合による判断だけでダウンロードさせたいソフトウェアについては、ソフトウェア種別を"システムアプリケーション"に設定することにより、利用者にソフトウェア番組が伝送されていることさえ気付かないようにさせることが可能となる。

23

【0048】なお、本実施の形態では、表示番組抽出手段2001が番組案内表示手段119が表示する番組を加出するときに端末情報管理手段110が管理する端末管理表122を参照していたが、これに加えてバージョン管理手段112が管理するバージョン管理表123を参照して、すでにダウンロード済みのソフトウェアを伝送するソフトウェア番組を取り除いても構わない。この場合でも、ダウンロード判断手段にソフトウェア番組一覧表が渡るまでにバージョン管理表123が更新されている可能性があるため、ダウンロード判断手段111におけるバージョン管理表123との照合処理は必要であるが、番組案内が表示番組抽出手段2001に渡るまでにダウンロードされたソフトウェアを伝送するソフトウェア番組を表示することがないため、利用者による無駄な選択が更に減る。

【0049】(実施の形態4)図28において、101から123については(実施の形態1)における図1と同様のものである。2801は端末116における現在日時を管理するとともにダウンロード判断手段111から渡されるダウンロード一覧表と、番組予約管理手段120の管理する番組予約表を参照し、ダウンロード予約の対象とするソフトウェア番組を選択して、その結果を30番組予約管理手段120に渡すソフトウェア番組決定手段である。

【0050】以上のように構成されたソフトウェアダウンロードシステムについて、その動作を以下に説明する。

【0051】図28においてセンター115が番組案内、映像データ、音声データおよびソフトウェアを構成するファイルを伝送手段107によって送出する処理と端末116の受信手段108、ソフトウェア番組抽出手段109、端末情報管理手段110、ダウンロード判断40手段111、バージョン管理手段112、ダウンロード実行手段113およびソフトウェア格納手段114における処理は(実施の形態1)と同様である。

【0052】図29はダウンロード判断手段111から出力されるダウンロード一覧表の一実施例であり、放送されるソフトウェア番組に関する日付、チャンネル、伝送開始時刻、伝送終了時刻、番組名、ダウンロードするファイルの名前とバージョン、ソフトウェア名、ソフトウェアのバージョンおよび対応端末の情報が含まれる。

【0053】図29のダウンロード一覧表の例では、番 50

組名および番組内容(ここでは番組で放送されるソフトウェア)が同一で伝送開始時刻と伝送終了時刻のみが異なる複数のソフトウェア番組が登録されている。このように同一の内容のソフトウェア番組を繰り返して放送することにより、端末および利用者は、他の番組の録画およびダウンロードにより、例えば伝送開始時刻が8:30で伝送終了時刻が9:00である番組名「朝のダウンロード」のソフトウェア番組からダウンロードすることができなくても、同一番組名「朝のダウンロード」を持つ伝送開始時刻が9:30で伝送終了時刻が10:00であるソフトウェア番組から同じソフトウェアをダウンロードをすることが可能である。

【0054】図37は番組予約管理手段120が管理す る番組予約表の一実施例であり、録画予約およびダウン ロード予約が設定される番組の日付、チャンネル、伝送 開始時刻、伝送終了時刻、番組名、録画予約およびダウ ンロード予約における予約要素の名前とバージョンの情 報が含まれる。ダウンロード予約の場合は予約要素(フ アイルの名前とバージョン)に加えて、ソフトウェア 名、ソフトウェアのバージョンおよび対応端末の情報が 含まれる。この例では3つの録画予約が登録されてお り、日付が97年6月25日で番組名「昼ドラマ」を持 つ番組については、チャンネル1で伝送開始時刻10: 00から伝送終了時刻11:00までの時間に映像1と 音声 1 から構成される番組の録画予約が登録されている ことが分かる。録画予約の場合は番組予約表のエントリ のソフトウェア名は(なし)に設定される。一方、ダウ ンロード予約の場合は番組予約表のエントリにソフトウ ェア名が設定されるため、録画予約とダウンロード予約 の判別ができる。

【0055】(実施の形態1)では、ダウンロード判断手段111が出力するダウンロード一覧表を番組予約管理手段120が受け取っていたが、本実施例では、ダウンロード一覧表は一旦ソフトウェア番組決定手段2801は、ダウンロード判断手段111から渡されるダウンロード一覧表と番組予約管理手段120が管理する番組予約表を参照して、ダウンロード予約を行うソフトウェア番組を決定するソフトウェア番組決定処理を実行する。

【0056】この処理の流れを図39を用いて説明する。図39はソフトウェア番組決定処理の大きな流れを示すものである。ソフトウェア番組決定処理は、はじめに、図28のダウンロード判断手段111から受け取ったダウンロード一覧表から、ソフトウェア番組の番組名ごとに番組名チェック結果一覧表を作成する番組名チェック処理(ステップ3901においてソフトウェア番組の番組名ごとに作成された番組名チェック結果一覧表から、ソフトウェア番組決定手段2801が管理する現在日時から最も近く、かつ、番組予約管理手段120の管理する番組予約

表に登録されているすべての番組と放送時間が重複しな いソフトウェア番組を決定する伝送開始時刻チェック処 理(ステップ3902)を実行する。以下にソフトウェ ア番組決定処理の詳細について図40から図42を用い て説明する。

【0057】図40は、ソフトウェア番組決定処理の第 1のステップである番組名チェック処理(図39のステ ップ3901)の処理の流れを示したものである。以下 に番組名チェック処理について図40を用いて説明す る。はじめに、図28のソフトウェア番組決定手段28 10 01は、ダウンロード判断手段111から受け取ったダ ウンロード一覧表のすべてのエントリを、番組名チェッ ク処理を行うチェック対象として設定する(ステップ4 001)。次に、ダウンロード一覧表中のエントリから 1つの番組名を選択してチェック用番組名として設定す る(ステップ4003)。この例では、図29で示され るダウンロード一覧表中のエントリから番組名として 「朝のダウンロード」を選択してチェック用番組名とす る。次に、番組名チェック処理の出力となる、ソフトウ ェア番組の番組名ごとに出力される番組名チェック結果 20 一覧表を空に初期化する(ステップ4004)。次に、 チェック対象となっているすべてダウンロード一覧表中 のエントリについて(ステップ4005)、ダウンロー ド一覧表中のエントリの番組名とステップ4003で設 定したチェック用番組名が一致するか調べる(ステップ 4006)。一致する場合には、ダウンロード一覧表中 の現在のエントリを、番組名チェック処理を行う対象か ら除外するとともに、チェック結果一覧表に登録する (ステップ4007)。以上のステップ4003からス テップ4007までの処理を、ステップ4001でチェ 30 ック対象として設定されたエントリが、ダウンロードー 覧表にある限り実行する(ステップ4002)。以上の 処理をもって番組名チェック処理を終了する。この例で は、図29で示されるダウンロード一覧表に対して、ス テップ4003において番組名として「朝のダウンロー ド」を選択してステップ4004以降の処理を行うと、 番組名として「朝のダウンロード」のみを含むエントリ から構成される図31に示す番組名チェック結果一覧表 が作成される。同様に図29で示されるダウンロードー 覧表について、ステップ4003において番組名として 40 「天気データ」および「臨時ダウンロード」を選択して ステップ4004以降の処理を行うと、それぞれ図32 および図33で示される番組名チェック結果一覧表が作 成される。

【0058】図41は、ソフトウェア番組決定処理の第 2のステップである伝送開始時刻チェック処理(図39 のステップ3902)の処理の流れを示したものであ る。以下に伝送開始時刻チェック処理について図41を 用いて説明する。図28のソフトウェア番組決定手段2 801は、番組名チェック処理(図39のステップ39 50 は、時刻チェック結果エントリが空であるか調べ(ステ

01)でソフトウェア番組の番組名ごとに作成された番 組名チェック結果一覧表についてステップ4101以降 の処理を実行する(ステップ4100)。この例では、 「朝のダウンロード」と「天気データ」および「臨時ダ ウンロード」の3つのソフトウェア番組の番組名にそれ ぞれ対応した、図31と図32および図33で示される 番組名チェック結果一覧表について、ステップ4101 以降の処理が実行される。ここでは、はじめに伝送開始 時刻チェック処理を行う番組名チェック結果一覧表とし

て、図31で示される番組名「朝のダウンロード」に対

応する番組名チェック結果一覧表についてステップ41

01以降の処理を実行する。

【0059】はじめに、ソフトウェア番組決定手段28 01は、チェック用日時として設定可能な最大日時を設 定する(ステップ4101)。ここでは、チェック用日 時として、ダウンロード判断手段111から受け取った 図29に示すダウンロード一覧表中のすべてのエントリ の日付および伝送終了時刻よりも大きい97年6月26 日の0時0分を設定する。

【0060】次に、ソフトウェア番組決定手段2801 は、番組名チェック結果一覧表中のエントリのうち、現 在日時からもっとも近い伝送開始時刻を持つエントリを 記憶するための、時刻チェック結果エントリを空に初期 化する(ステップ4102)。

【0061】次に、番組名チェック結果一覧表中のすべ てのエントリについて(ステップ4103)、番組名チ ェック結果一覧表中のエントリの伝送開始日時が、ソフ トウェア番組決定手段2801が管理する現在日時以降 で、かつ、ステップ4101で設定したチェック用日時 より前記現在日時に近いか調べる(ステップ410 4)。ステップ4104で条件を満たす場合には、番組 名チェック結果一覧表中の現在のエントリの伝送開始日 時をチェック用日時として設定する(ステップ410 5) とともに、前記エントリを時刻チェック結果エント リとして記憶する(ステップ4106)。この例では、 番組名「朝のダウンロード」に対応する図31で示され る番組名チェック結果一覧表において、伝送開始時刻が 7:30となっているエントリは、ソフトウェア番組決 定手段2801が管理する現在日時の一実施例である図 30で示す日時97年6月25日8時15分以前である ため、ステップ4104において条件を満たさない。前 記番組名チェック結果一覧表(図31)において、伝送 開始時刻が8:30となっているエントリは、伝送開始 時刻が9:30となっているエントリよりも前記現在日 時に近いため、結果として、図34に示すエントリが前 記番組名チェック結果一覧表中で現在日時からもっとも 近いダウンロード番組のエントリであると決定され、時 刻チェック結果エントリとして記憶される。

【0062】次に、ソフトウェア番組決定手段2801

ップ4107)、時刻チェック結果エントリが空でない場合には重複チェック処理を呼び出す(ステップ4109)。時刻チェック結果エントリが空である場合には、次の番組名チェック結果一覧表を選択してステップ4101以降を処理する(ステップ4108)。この例では、図34に示すエントリがステップ4106において時刻チェック結果エントリとして記憶されるため、重複チェック処理(ステップ4109)が呼び出される。

【0063】重複チェック処理(ステップ4109) は、ステップ4106で記憶された時刻チェック結果エ 10 ントリと、予約管理手段120が管理する番組予約表を 参照して、前記番組予約表に登録されているすべての番 組の放送時間(伝送開始時刻から伝送終了時刻までの時 間)と、時刻チェック結果エントリとして記憶されたソ フトウェア番組の放送時間(伝送開始時刻から伝送終了 時刻までの時間)が重複するかチェックし、重複しない 場合には前記時刻チェック結果エントリを、重複チェッ ク処理の出力となるダウンロード予約一覧表に登録する 処理である。図42は、伝送開始時刻チェック処理(図 39のステップ3902)における重複チェック処理 (図41のステップ4109)の処理の流れを示したも のである。以下に重複チェック処理について図42を用 いて説明する。はじめに、図28のソフトウェア番組決 定手段2801は、重複チェック処理の出力となるダウ ンロード予約一覧表を空に初期化する(ステップ420 0)。次に、番組予約管理手段120が管理する番組予 約表を参照して、前記番組予約表中のすべてのエントリ について(ステップ4201)、番組予約表に登録され ているエントリの放送時間(伝送開始時刻から伝送終了 時刻までの時間)と、時刻チェック結果エントリの放送 30 時間(伝送開始時刻から伝送終了時刻までの時間)を比 較し、放送時間の重複がないか調べる (ステップ 4 2 0 2)。

【0064】ステップ4201の処理が終了した時点、 すなわち、番組予約表中のすべてのエントリについて放 送時間が重複しなかった場合には、時刻チェック結果エ ントリをダウンロード予約一覧表に登録して(ステップ 4205)、重複チェック処理を終了して図41の伝送 時刻チェック処理中のステップ4109に戻る。この例 では、図34で示す時刻チェック結果エントリの放送時 40 間である伝送開始時刻8:30から伝送終了時刻9:0 0までの時間と、図37で示す番組予約表中のすべての エントリの放送時間(伝送開始時刻から伝送終了時刻ま での時間)が重複しないため、ステップ4205により 前記時刻チェック結果エントリ(図34)がダウンロー ド予約一覧表に登録される。同様に、図32で示す番組 名チェック結果一覧表について伝送開始時刻チェック処 理(図39のステップ3902)を行った場合、図35 で示される時刻チェック結果エントリがダウンロード予 約一覧表に登録される。

【0065】一方、ステップ4202において放送時間が重複する場合には、時刻チェック結果エントリと登録内容が一致するエントリを、番組名が対応する番組名チェック結果一覧表から削除する(ステップ4203)。次に、重複チェック処理を打ち切り、図41の伝送時刻チェック処理中のラベルA(ステップ4101)に移り(ステップ4204)、ラベルA(ステップ4101)以降の処理を再実行する。

【0066】この例では、番組名「臨時ダウンロード」 に対応する図33で示される番組名チェック結果一覧表 について、伝送開始時刻チェック処理(図39のステッ プ3902)を行った場合、重複チェック処理(図4 2) において、前記番組名チェック結果一覧表(図3 3) の唯一のエントリの放送時間(伝送開始時刻10: 00から伝送終了時刻10:30までの時間)に対し て、図37で示される番組予約表において番組名「昼ド ラマ」を持つエントリの放送時間(伝送開始時刻10: 00から伝送終了時刻11:00までの時間)が重複す るため、番組名「臨時ダウンロード」を持つソフトウェ ア番組は、ダウンロード予約一覧表に登録されない。 【0067】ソフトウェア番組決定手段2801は、以 上の処理をもってソフトウェア番組決定処理を終了す る。この例では、ソフトウェア番組決定手段2801 は、図29で示すダウンロード一覧表に対して、ソフト ウェア番組決定処理を行った結果、図36に示すダウン ロード予約一覧表を作成してソフトウェア番組決定処理 を終了する。

【0068】ソフトウェア番組決定手段2801は、ソフトウェア番組決定処理で作成したダウンロード予約一覧表をダウンロード一覧表として番組予約管理手段120に渡す。ここでは、ソフトウェア番組決定手段2801により図36に示すダウンロード予約一覧表が、ダウンロード一覧表として番組予約管理手段120に渡される。

【0069】(実施の形態1)では番組予約管理手段1 20はダウンロード判断手段111から渡されるダウン ロード一覧表を受け取っていたが、本実施例では、ソフ トウェア番組決定手段2801から渡されるダウンロー ド一覧表を受け取る。番組予約管理手段120は、番組 予約管理手段120の管理する番組予約表に、ソフトウ ェア番組決定手段2801から渡されるダウンロードー 質表のすべてのエントリを追加し、前記番組予約表を更 新する。この例では、番組予約管理手段120は図37 で示される前記番組予約表に、ソフトウェア番組決定手 段2801から渡される図36に示すダウンロード一覧 表のすべてのエントリを追加して、図38に示すように 前記番組予約表を更新する。この時、ダウンロード一覧 表のエントリの「ダウンロードするファイルの名前とバ ージョン」に設定されている情報を、番組予約表のエン トリの「予約要素の名前とバージョン」に設定する。

【0070】以降の処理の流れについては、(実施の形態1)と同様である。以上のように、本実施例では、ダウンロード判断手段111からダウンロード一覧表を受け取り、番組予約管理表120の管理する番組予約表を参照してダウンロード予約の対象とするソフトウェア番組を選択して、その結果を番組予約管理手段120に渡すソフトウェア番組決定手段を備えることによって、端末によって現在の時刻から最も近く、かつ、他の番組の録画およびダウンロードの予約が入っていない時間のソフトウェア番組からソフトウェアをダウンロードするこ10とが可能となる。

29

【0071】(実施の形態5)図43において、101から123については(実施の形態1)における図1と同様のものである。4301はソフトウェア番組抽出手段109の管理するソフトウェア番組一覧表を参照して、利用者にダウンロード可能なソフトウェア名の一覧を出力し、かつ、利用者から選択されたダウンロードの対象とするソフトウェア名を受け取り、前記ソフトウェア名を持つソフトウェア番組情報をダウンロード判断手段111に出力するソフトウェア選択手段である。

【0072】以上のように構成されたソフトウェアダウンロードシステムについて、その動作を以下に説明する。

【0073】図43においてセンター115が番組案内、映像データ、音声データおよびソフトウェアを構成するファイルを伝送手段107によって送出する処理と端末116の受信手段108、ソフトウェア番組抽出手段109、端末情報管理手段110、ダウンロード判断手段111、バージョン管理手段112、ダウンロード実行手段113、ソフトウェア格納手段114および番30組予約管理手段120における処理は(実施の形態1)と同様である。

【0074】図44はソフトウェア番組抽出手段109が管理するソフトウェア番組一覧表の一実施例であり、ソフトウェア番組が放送される日付、チャンネル、伝送開始時刻、伝送終了時刻、番組名、ソフトウェアを構成するファイルの名前とバージョン、ソフトウェア名、ソフトウェアのバージョンおよび対応端末の情報が含まれる。

【0075】図44に示したソフトウェア番組一覧表の 40 例では、番組名および番組内容(ここでは番組で放送されるソフトウェア)が同一で伝送開始時刻と伝送終了時刻のみが異なる複数のソフトウェア番組が登録されている。このように同一の内容のソフトウェア番組を繰り返して放送することにより、端末および利用者は、他の番組の録画およびダウンロードにより、例えば伝送開始時刻が7:30で伝送終了時刻が8:00である番組名「朝のダウンロード」のソフトウェア番組からダウンロードすることができなくても、同一番組名「朝のダウンロード」を持つ伝送開始時刻が8:30で伝送終了時刻 50

が9:00であるソフトウェア番組から同じソフトウェアをダウンロードをすることが可能である。

30

【0076】ソフトウェア番組抽出手段109は、受信手段108から受け取った番組案内の中から、ソフトウェア番組だけを抽出してソフトウェア番組一覧表を作成して管理する。ソフトウェア番組抽出手段109が番組案内からソフトウェア番組一覧表を作成する手順は(実施の形態1)で示したものと同様である。

【0077】(実施の形態1)では、ソフトウェア番組 10 抽出手段109が出力するソフトウェア番組一覧表をダウンロード判断手段111が受け取っていたが、本実施例では、前記ソフトウェア番組一覧表は一旦ソフトウェア選択手段4301に渡される。ソフトウェア選択手段4301は、ソフトウェア番組一覧表と利用者から選択されたソフトウェア名を参照して、ソフトウェア番組一覧表からダウンロードするソフトウェアに対応するエントリを選択して、ダウンロード判断手段111に渡すためのソフトウェア番組一覧表を作成するソフトウェア選択処理20 を実行する。

【0078】この処理の流れを図95を用いて説明す る。図95はソフトウェア選択処理の大きな流れを示す ものである。ソフトウェア選択処理では、最初に、ソフ・ トウェア番組抽出手段109から受け取ったソフトウェ ア番組一覧表からソフトウェア一覧表を作成するソフト ウェア名抽出処理(ステップ9501)を実行する。次 に、ソフトウェア名抽出処理で作成したソフトウェアー 覧表を端末116の画面に出力するソフトウェア一覧表 出力処理(ステップ9502)を実行した後、利用者か ら選択されたダウンロードを希望するソフトウェアのソ フトウェア名を記憶するソフトウェア名入力処理(ステ ップ9503)を実行し、最後にダウンロード判断手段 111に渡すソフトウェア番組一覧表を作成するソフト ウェア番組一覧表作成処理(ステップ9504)を実行 する。以下にソフトウェア選択処理の詳細について図7 9と図80を用いて説明する。

【0079】図79は、ソフトウェア選択処理の第1のステップであるソフトウェア名抽出処理(図95のステップ9501)の処理の流れを示したものである。以下にソフトウェア名抽出処理について図79を用いて説明する。

【0080】はじめに、図43のソフトウェア選択手段4301は、ソフトウェア名抽出処理の出力となるソフトウェア一覧表を空に初期化する(ステップ7901)。

【0081】次に、ソフトウェア選択手段4301は、ソフトウェア番組抽出手段109から受け取ったソフトウェア番組一覧表を参照して、ソフトウェア番組一覧表中のすべてのエントリを、ソフトウェア名抽出処理におけるチェック対象として設定する(ステップ790

2)。この例では、図44に示すソフトウェア番組一覧 表中のすべてのエントリである合計6エントリをチェッ ク対象として設定する。次に、ソフトウェア選択手段4 301は、チェック対象として設定されているエントリ がソフトウェア番組一覧表にある限り(ステップ790 3)、ソフトウェア番組一覧表中のエントリから1つの ソフトウェア名を選択してチェック用ソフトウェア名と して設定した(ステップ7904)後、前記チェック用 ソフトウェア名をソフトウェア一覧表に登録する(ステ ップ7905)。この例では、ステップ7904におい 10 て、図44で示されるソフトウェア番組一覧表中のエン トリからソフトウェア名「CA」を選択してチェック用 ソフトウェア名として設定し、ステップ7905におい て前記チェック用ソフトウェア名「CA」をソフトウェ ア一覧表に登録する。前記チェック用ソフトウェア名 「СА」をソフトウェア一覧表に登録した結果を図45

31

【0082】次に、ソフトウェア選択手段4301は、チェック対象として設定されているソフトウェア番組一覧表中のすべてのエントリについて(ステップ7906)、ソフトウェア番組一覧表中のエントリのソフトウェア名と、ステップ7904で設定したチェック用ソフトウェア名が一致するか調べる(ステップ7907)。一致する場合には、ソフトウェア番組一覧表中の現在のエントリをチェック対象から外す(ステップ7908)。以上の処理をもって、ソフトウェア選択手段4301におけるソフトウェア名抽出処理が終了する。この例では、図44で示されるソフトウェア番組一覧表に対してソフトウェア名抽出処理を実行すると、図46に示されるソフトウェアー覧表が作成される。

に示す。

【0083】次に、ソフトウェア選択手段4301は、ソフトウェア選択処理の第2のステップであるソフトウェア一覧表出力処理(図95のステップ9502)を実行する。ソフトウェア一覧表出力処理では、ソフトウェア名抽出処理(図95のステップ9501)で作成されたソフトウェア一覧表を端末116の画面に出力し、利用者に対してダウンロードを希望するソフトウェア名の選択を要求する。この例では、図46で示されるソフトウェアー覧表を図93で示されるように端末の画面に出力する。この時、ソフトウェアー覧表はソフトウェア番40組中で放送されるソフトウェア名のみを有し、かつ、ソフトウェア名のみが端末の画面に出力されるため、利用者にソフトウェアの放送される時間を意識させないことが可能となっている。

【0084】次に、ソフトウェア選択手段4301は、ソフトウェア選択処理の第3のステップであるソフトウェア名入力処理(図95のステップ9503)を実行する。ソフトウェア名入力処理は、利用者から選択されたダウンロードを希望するソフトウェア名をダウンロードソフトウェア名として記憶するものである。この例で

は、図93に示した端末の画面から、利用者によりダウンロードを希望するソフトウェア名として「CA」が入力され、ダウンロードソフトウェア名として「CA」が記憶されるものとする。

【0085】図80は、ソフトウェア選択処理の第4のステップであるソフトウェア番組一覧表作成処理(図95のステップ9504)の処理の流れを示したものである。以下にソフトウェア番組一覧表作成処理について図80を用いて説明する。

【0086】最初に、ソフトウェア選択手段4301は、ソフトウェア名入力処理(図95のステップ9503)で記憶したダウンロードソフトウェア名をチェック用ソフトウェア名として設定し(ステップ8001)、出力用ソフトウェア番組一覧表を空に初期化する(ステップ8002)。この例では、チェック用ソフトウェア名として「CA」が設定される。ここで、出力用ソフトウェア番組一覧表はソフトウェア番組抽出手段109から受け取ったソフトウェア番組一覧表と同一のフォーマットにより構成されるものとする。

20 【0087】次に、ソフトウェア選択手段4301は、ソフトウェア番組抽出手段109から受け取ったソフトウェア番組一覧表中のすべてのエントリについて(ステップ8003)、ソフトウェア番組一覧表中のエントリのソフトウェア名と、ステップ8001で設定したチェック用ソフトウェア名が一致するか調べる(ステップ8004)。一致する場合には、ソフトウェア番組一覧表中の現在のエントリを出力用ソフトウェア番組一覧表に登録する(ステップ8005)。この例では、ソフトウェア選択手段4301に図44で示されるソフトウェア30 番組一覧表からソフトウェア名「CA」を持つ2つのエントリが出力用ソフトウェア番組一覧表に登録され、結果として図94に示す出力用ソフトウェア番組一覧表が作成される。

【0088】以上の処理をもってソフトウェア番組一覧表作成処理が終了し、ソフトウェア選択手段4301におけるソフトウェア選択処理が終了する。

【0089】ソフトウェア選択手段4301は、ソフトウェア選択処理におけるソフトウェア番組一覧表作成処理(図95のステップ9504)により作成された出力用ソフトウェア番組一覧表をソフトウェア番組一覧表としてダウンロード判断手段111に渡す。この例では、図94に示される出力用ソフトウェア番組一覧表がソフトウェア番組一覧表としてダウンロード判断手段111に渡される。

【0090】(実施の形態1)ではダウンロード判断手段111はソフトウェア番組抽出手段109から渡されるソフトウェア番組一覧表を受け取っていたが、本実施例では、ソフトウェア選択手段4301から渡されるソフトウェア番組一覧表を受け取る。

0 【0091】以降の処理の流れについては、(実施の形

態1)と同様である。以上のように、本実施例では、ソ フトウェア抽出手段109の管理するソフトウェア番組 一覧表を参照して利用者にダウンロード可能なソフトウ ェア名の一覧を出力し、かつ、利用者から選択されたダ ウンロードの対象とするソフトウェア名の入力を受け て、前記ソフトウェア名を持つソフトウェア番組のみか ら構成されるダウンロード番組一覧表をダウンロード判 断手段111に出力するソフトウェア選択手段4301 を備えることによって、利用者はソフトウェア番組の放 送時間を意識することなく、所望のソフトウェア名を入 10 力することにより、端末は前記ソフトウェア名で示され るソフトウェアをソフトウェア番組からダウンロードす ることが可能となる。

【0092】(実施の形態6)図81において、101 から123および2801については(実施の形態4) における図28と同様のものである。8101は、図示 せぬ番組録画要求手段によって番組予約管理手段120 に対して渡される番組録画一覧表と、番組予約管理手段 120が管理する番組予約表を参照し、番組録画一覧表 に登録されている番組の放送時間と、番組予約表に登録 20 されているソフトウェア番組の放送時間の重複を検出し た場合には、重複した番組予約表中のソフトウェア番組 を重複予約一覧表に登録した後、前記重複予約一覧表を ソフトウェア番組決定手段2801に渡し、ソフトウェ ア番組決定手段2801が前記ソフトウェア番組に代わ る新たなソフトウェア番組をダウンロード予約を行うソ フトウェア番組として決定できた場合には、ソフトウェ ア番組決定手段2801から受け取ったダウンロードー 覧表と前記重複予約一覧表を番組予約管理手段120に 渡す番組予約監視手段である。

【0093】以上のように構成されたソフトウェアダウ ンロードシステムについて、その動作を以下に説明す る。

【0094】図81においてセンター115が番組案 内、映像データ、音声データおよびソフトウェアを構成 するファイルを伝送手段107によって送出する処理と 端末116の受信手段108、ソフトウェア番組抽出手 段109、端末情報管理手段110、ダウンロード判断 手段111、バージョン管理手段112、ダウンロード 実行手段 1 1 3 およびソフトウェア格納手段 1 1 4 にお 40 ける処理は(実施の形態4)と同様である。

【0095】図82は、図示せぬ番組録画要求手段によ って図81の番組予約管理手段120に対して渡される 番組録画一覧表の一実施例であり、番組録画一覧表のエ ントリは、番組予約管理手段120の管理する番組予約 表と同一のフォーマットにより構成され、新たに録画予 約を行いたい番組の放送される日付、チャンネル、伝送 開始時刻、伝送終了時刻、番組名、録画予約における予 約要素の名前とバージョンの情報が含まれる。番組録画

トリのソフトウェア名、ソフトウェアのバージョンおよ び対応端末の情報は(なし)に設定される。

【0096】図29は、ダウンロード判断手段111か

ら出力されるダウンロード一覧表の一実施例であり、放 送されるソフトウェア番組に関する日付、チャンネル、 伝送開始時刻、伝送終了時刻、番組名、ダウンロードす るファイルの名前とバージョン、ソフトウェア名、ソフ トウェアのバージョンおよび対応端末の情報が含まれ る。図29で示されるダウンロード一覧表の例におい て、番組名および番組内容(ここでは番組で放送される ソフトウェア)が同一で伝送開始時刻と伝送終了時刻の みが異なる複数のソフトウェア番組が登録されている理 由と効果については(実施の形態4)と同様である。 【0097】図38は、番組予約管理手段120が管理 している番組予約表の一実施例であり、録画予約および ダウンロード予約が設定される番組の日付、チャンネ ル、伝送開始時刻、伝送終了時刻、番組名、録画予約お よびダウンロード予約における予約要素の名前とバージ ョンの情報が含まれる。ダウンロード予約の場合には、 予約要素(ファイルの名前とバージョン)に加えて、ソ フトウェア名、ソフトウェアのバージョンおよび対応端 末の情報が含まれる。この例では、3つの録画予約と2 つのダウンロード予約が登録されており、録画予約とし ては、番組名「昼ドラマ」と「ニュース」と「映画」を 持つ3つの番組が登録され、ダウンロード予約として は、番組名「朝のダウンロード」と「天気データ」を持 つ2つの番組が登録されている。 録画予約の場合は番組 予約表のエントリのソフトウェア名は(なし)に設定さ れる。一方、ダウンロード予約の場合は番組予約表のエ 30 ントリにソフトウェア名が設定されるため、録画予約と

【0098】(実施の形態4)では、番組予約管理手段 120の管理する番組予約表に新たな録画予約が設定さ れる際の処理については考慮していないが、本実施例で は、図81の番組予約監視手段8101が、図示せぬ番 組録画要求手段によって番組予約管理手段120に対し て渡される番組録画一覧表と、番組予約管理手段120 が管理する番組予約表を参照して、番組録画一覧表に登 録されている番組の放送時間と、番組予約表にすでに設 定されているソフトウェア番組の放送時間の重複を検出 した場合には、放送時間が重複したソフトウェア番組を 重複予約一覧表に登録して前記重複予約一覧表をソフト ウェア番組決定手段2801に渡し、ソフトウェア番組 決定手段2801が前記ソフトウェア番組に代わる新た なソフトウェア番組をダウンロード予約を行うソフトウ ェア番組として決定できた場合には、番組予約監視手段 8101は、ソフトウェア番組決定手段2801から受 け取ったダウンロード一覧表と、前記重複予約一覧表を 番組予約管理手段120に渡す処理を行う。 図81に 一覧表にはソフトウェア番組は登録されないため、エン 50 示すソフトウェアダウンロードシステムについて、上記

ダウンロード予約の判別ができる。

の詳細な処理の流れを以下に説明する。

【0099】はじめに、図示せぬ番組録画要求手段は、 番組の録画予約を行うために番組予約管理手段120に 対して番組録画一覧表を渡す。ここで、番組録画要求手 段が録画予約の対象とする番組を決定し、番組録画一覧 表を作成する処理については、本特許の主眼ではないの で説明を省略する。この例では、図82に示す番組録画 一覧表が番組予約管理手段120に渡される。図82に 示す番組録画一覧表では、録画予約を行う番組の情報と して、番組名が「朝のワイドショー」で日付が97年6 10 月25日、放送時間は伝送開始時刻9:00から伝送終 了時刻10:00までの時間で、予約要素として映像4 と音声4が設定されていることが分かる。次に、番組予 約管理手段120は、図示せぬ番組録画要求手段から受 け取った番組録画一覧表を番組予約監視手段8101に 渡す。この例では、図82に示す番組録画一覧表が番組 予約監視手段8101に渡される。

35

【0100】番組予約監視手段8101は、番組予約管理手段120から受け取った番組録画一覧表と、番組予約管理手段120が管理する番組予約表を参照して、番20組録画一覧表に登録されている番組の放送時間と、番組予約表に登録されているソフトウェア番組の放送時間の重複を検出した場合には、放送時間が重複したソフトウェア番組を重複予約一覧表に登録する重複予約検出処理を実行する。

【0101】重複予約検出処理の流れを図89を用いて 説明する。はじめに、図81の番組予約監視手段810 1は、重複予約検出処理の出力となる重複予約一覧表を 空に初期化する(ステップ8901)。次に、番組予約 管理手段120から受け取った番組録画一覧表中のすべ 30 てのエントリについて以下の処理を実行する(ステップ 8902)。この例では、図82に示される番組録画一 覧表中のすべてのエントリについて処理を実行する。次 に、番組予約監視手段8101は、番組予約管理手段1 20の管理する番組予約表を参照して、前記番組予約表 のすべてのエントリについて以下の処理を実行する(ス テップ8903)。この例では、図38に示す番組予約 表のすべてのエントリについて処理を実行する。次に、 番組予約表中のエントリのソフトウェア名に(なし)が 設定されているか調べる(ステップ8906)。ステッ 40 プ8906でソフトウェア名として(なし)が設定され ている場合には、前記エントリに対する処理を終了し、 次の番組予約表のエントリに移る(ステップ890 7)。ステップ8906の処理によって、番組予約表中 のエントリが録画予約であるかダウンロード予約である か判別することができる。本実施例では、番組予約表に 登録されているダウンロード予約、すなわちソフトウェ ア番組についてのみ、番組録画一覧表に登録されている 番組の放送時間との、放送時間の重複の検出を行うもの とする。録画予約として番組予約表に登録されている番 50 組の放送時間と、録画予約一覧表に登録されている番組の放送時間が重複している場合の処理については、本実施例のソフトウェアダウンロードシステムの主眼ではていため説明を省略する。一方、ステップ8906でソフトウェア名として(なし)以外が設定されている場合にないが記工ントリの放送時間(伝送開始時刻から伝送内の放送時間(伝送開始時刻から伝送やリの放送時間(伝送開始時刻から伝送終了時刻までの時間)が、前記番組録画一覧表中のエントリのが重複しないか調べる(ステップ8904)。この時、番組予約表中の現在のエントリを重複予約一覧表にないまする。この時、番組予約表のエントリの「予約要素の名前とバージョン」に設定する。に設定する。

【0102】以上の処理をもって重複予約検出処理が終了し、出力として重複予約一覧表が作成される。この例では、番組予約監視手段8101は、図82で示される番組録画一覧表と図38で示される番組予約表を参照し、重複予約検出処理を実行した結果、前記番組録画一覧表において番組名「朝のワイドショー」を持つエントリの放送時間(伝送開始時刻9:00から伝送終了時刻10:00までの時間)が、前記番組予約表におけるソフトウェア番組で番組名「天気データ」を持つエントリの放送時間(伝送開始時刻9:00から伝送終了時刻9:30までの時間)を含むことから、前記2つのエントリの放送時間が重複することを検出し、図83に示される重複予約一覧表が作成される。

【0103】次に、番組予約監視手段8101は、重複 予約検出処理で作成した重複予約一覧表を複製してソフ トウェア番組決定手段2801に渡す。この例では、図 83で示される重複予約一覧表がソフトウェア番組決定 手段2801に渡される。

【0104】以上の処理によって、本実施例のソフトウェアダウンロードシステムの端末116は、新たに録画予約を設定しようとする番組の放送時間と、ダウンロード予約として番組予約表に設定されているソフトウェア番組の放送時間の重複を検出することが可能となる。

【0105】図81のソフトウェア番組決定手段280 1は、番組予約監視手段8101から重複予約一覧表を 受け取った場合には、ダウンロード判断手段111から 受け取ったダウンロード一覧表中のエントリのうち、前 記重複予約一覧表に登録されているエントリと一致する エントリをすべて削除して、ダウンロード一覧表を更新 する。この例では、図29で示されるダウンロード一覧 表がダウンロード判断手段111からソフトウェア番組 決定手段2801に渡されているものとする。この時、 ソフトウェア番組決定手段2801は、図83で示され る重複予約一覧表において番組名「天気データ」を持つ エントリと一致するエントリを、前記ダウンロード一覧 表から削除する。この結果、前記ダウンロード一覧表は 図84で示されるように更新される。

37

【0106】ソフトウェア番組決定手段2801は、更新後のダウンロード一覧表に対してソフトウェア番組決定処理を実行する。ソフトウェア番組決定処理の手順については(実施の形態4)で説明したものと同様である。ソフトウェア番組決定手段2801は、ソフトウェア番組決定処理の出力としてダウンロード予約一覧表を作成する。この例では、図30で示される現在日時の時に、図84で示されるダウンロード一覧表についてソフ10トウェア番組決定処理を実行した結果として、図85で示されるダウンロード予約一覧表がソフトウェア番組決定手段2801により作成される。

【0107】(実施の形態4)では、ソフトウェア番組決定手段2801は、作成したダウンロード予約一覧表に対して特に処理を加えることなくダウンロード一覧表として番組予約管理手段120に渡していたが、本実施例では、以上の処理に加えて、番組予約監視手段8101から重複予約一覧表の中から、番組予約監視手段8101から受け取った重複予約一覧表中に登録されて選択して、ダウンロード一覧表として番組予約監視手段8101に渡す。この例では、図85で示されるダウンロード予約一覧表から、重複予約一覧表(図83)に登録されている番組名「天気データ」と同一の番組名を持つエントリのみが選択されて、図86に示されるダウンロード一覧表が番組予約監視手段8101に渡される。

【0108】以上の処理によって、本実施例のソフトウェアダウンロードシステムの端末116は、放送時間の 30 重複が検出されたソフトウェア番組と、番組名および番組内容(ここでは番組で放送されるソフトウェア)が一致し、かつ、放送時間が異なる新たなソフトウェア番組を決定することができるため、放送時間の重複が検出された前記ソフトウェア番組のダウンロード予約時間を移動することが可能となる。

【0109】番組予約監視手段8101は、ソフトウェア番組決定手段2801から渡されるダウンロード一覧表に1つ以上のエントリが登録されている場合、番組予約管理手段120に前記ダウンロード一覧表と重複予約40検出処理で作成した重複予約一覧表を渡す。この例では、図86で示されるダウンロード一覧表と図83で示される重複予約一覧表が番組予約管理手段120に渡される。

【0110】(実施の形態4)では、番組予約管理手段120はソフトウェア番組決定手段2801から受け取ったダウンロード一覧表のエントリを、番組予約管理手段120が管理する番組予約表に登録して前記番組予約表を更新していたが、本実施例では、以上の処理に加えて、番組予約監視手段8101からダウンロード一覧表50

と重複予約一覧表を受け取った場合には、前記ダウンロ ード一覧表と重複予約一覧表を参照して番組予約表を更 新する予約更新処理を実行する。以下に予約更新処理の 詳細について図90を用いて説明する。番組予約管理手 段120は、番組予約表中のすべてのエントリについて (ステップ9002)、番組予約表中のエントリが番組 予約監視手段8101から受け取った重複予約一覧表中 のエントリと登録内容が一致するか調べる (ステップ9 003)。一致する場合には、番組予約表中の現在のエ ントリを削除する(ステップ9004)。以上のステッ プ9002からステップ9004の処理を前記重複予約 一覧表のすべてのエントリに対して実行する(ステップ 9001)。この例では、図83で示された重複予約一 覧表における唯一のエントリである番組名「天気デー タ」を持つエントリと登録内容が一致するエントリが、 図38で示される番組予約表から削除されて、前記番組 予約表は図87で示されるように更新される。

【0111】次に、番組予約管理手段120は、番組予約監視手段8101から受け取ったダウンロード一覧表に登録されているすべてのエントリと、図示せぬ番組録画要求手段から受け取った番組録画一覧表を番組予約表に登録する(ステップ9005)。この時、ダウンロード一覧表のエントリの「ダウンロードするファイルの名前とバージョン」に設定されている情報を、番組予約表のエントリの「予約要素の名前とバージョン」に設定する。この例では、図86で示されるダウンロード一覧表と図82で示される番組録画一覧表が、図87で示される番組予約表に登録され、前記番組予約表は図88に示すように更新される。以上の手順により番組予約管理手段120による予約更新処理が終了する。

【0112】本実施例のソフトウェアダウンロードシステムにおけるソフトウェアダウンロードの以降の処理は (実施の形態4)と同様である。

【0113】以上のように、本実施例では、番組の録画 予約とダウンロード予約を番組予約表として管理する番 組予約管理手段と、前記番組予約管理手段に渡される番 組の録画予約を監視する番組予約監視手段と、ソフトウ ェアをダウンロードする番組を決定するソフトウェア番 組決定手段を備え、前記番組予約監視手段は、番組予約 管理手段の管理する番組予約表と、前記予約管理手段に 渡される番組録画一覧表を参照し、前記番組録画一覧表 に登録されている番組の放送時間が、すでに前記番組予 約表にダウンロード予約として登録されているソフトウ ェア番組の放送時間と重複する場合には、ソフトウェア 番組決定手段に対して前記ソフトウェア番組と同一内容 で放送時間が異なる新たなソフトウェア番組を決定さ せ、前記ソフトウェア番組決定手段が新たなソフトウェ ア番組を決定できた場合には、前記番組予約監視手段 は、前記ソフトウェア番組を、前記予約管理表に設定さ れている放送時間が重複したソフトウェア番組の代わり

として前記予約管理表に設定するように、前記番組予約 管理手段に渡すことにより、端末は、新たに録画予約を 行う番組の放送時間が、すでにダウンロード予約されて いるソフトウェア番組の放送時刻と重複した場合にも、 可能な限りダウンロード予約を行うソフトウェア番組の 伝送開始時刻を移動することができ、新たな録画予約と 矛盾することなくソフトウェア番組からのダウンロード を実現することが可能となる。

【0114】(実施の形態7)図47は、本発明による第7のソフトウェアダウンロードシステムの構成を示す 10図である。図47において、4701Aはソフトウェアをソフトウェア通信プロトコルAに従うよう加工して出力するプロトコル処理手段A、4701Bはソフトウェアをソフトウェア通信プロトコルBに従うよう加工して出力するプロトコル処理手段Bであり、他の構成要素は図1と同様である。ここで、端末A116Aはソフトウェア通信プロトコルとしてプロトコルAのみに対応している端末であり、端末B116Bはソフトウェア通信プロトコルとしてプロトコルBのみに対応している端末である。 20

【0115】以上のように構成されたソフトウェアダウ ンロードシステムについて、以下その動作を説明する。 【0116】プロトコル処理手段4701A、4701 Bは、ソフトウェアをソフトウェア通信プロトコルに従 うよう加工して出力する。図48は、プロトコル処理手 段4701AがソフトウェアをプロトコルAに従うよう に加工したデータを示した概念図である。これはプロト コルAが、ソフトウェアをファイルごとに固定長のブロ ックに入るよう分割してそれぞれにメッセージヘッダを つけてデータブロックメッセージ4801とし、さらに 30 データブロックメッセージ4801のサイズやファイル 数等の情報を含むコマンドメッセージ4802を生成し て、これらのメッセージを送信し、端末側ではまずコマ ンドメッセージ4802からデータブロックメッセージ 4801の情報を取り出し、それを元にデータブロック メッセージ4801からソフトウェアを取り出すという プロトコルである場合の例である。プロトコルBはプロ トコルΛとは異なるプロトコルであり、プロトコル処理 手段4701BはプロトコルBに従うようにソフトウェ アを加工して出力する。

【0117】ソフトウェアサーバ102はプロトコル処理手段A4701Aとプロトコル処理手段B4701Bの両方に同時にソフトウェアを出力する。プロトコル処理手段A4701Aは対応するプロトコルAに従うようにソフトウェアを加工し、送信手段104Aに出力する。プロトコル処理手段B4701Bは対応するプロトコルBに従うようにソフトウェアを加工し、送信手段104Bに出力する。番組スケジューラ103は番組案内を、映像サーバ105は映像データを、音声サーバ106は音声データをそれぞれ送信手段104A、送信手段50

104Bの両方に同時に送信する。送信手段104Aは映像データ、音声データ、番組案内とプロトコル処理手段A4701Aにより加工されたデータを、送信手段104Bは映像データ、音声データ、番組案内とプロトコル処理手段B4701Bにより加工されたデータを、それぞれ送信する。

【0118】端末A116Aでは、ソフトウェア通信プロトコルAに従って送信されたデータを受信し、ソフトウェアを取り出して格納する。また、端末B116Bでは、ソフトウェア通信プロトコルBに従って送信されたデータを受信し、ソフトウェアを取り出して格納する。

また、ここではソフトウェア通信プロトコルが2種類の場合について説明したが、ソフトウェア通信プロトコルCにのみ対応する端末Cのためにセンターが対応するソフトウェア通信プロトコルとしてプロトコルCを追加する場合も同様に、ソフトウェアをプロトコルCに従って加工して出力するプロトコル処理手段Cと、プロトコル処理手段Cにより出力されたデータと映像データ、音声データ、番組案内を送信する送信手段を追加すれば十20分である。

【0119】以上のように、センター側でソフトウェア 通信プロトコルの種類ごとにプロトコル処理手段を備えることにより、複数ソフトウェア通信プロトコルで同時 に同じソフトウェア番組を送信することが可能となる。 また、対応するソフトウェア通信プロトコルを増やす場合には、センターはそのプロトコル用のプロトコル処理 手段と送信手段のみを新たに追加すればよい。

【0120】(実施の形態8)図49は、本発明におけ る第8のソフトウェアダウンロードシステムの構成を示 す図である。図49において、4901Aはソフトウェ ア通信プロトコルAに従って送信されてきたデータから ソフトウェアを取り出し出力するプロトコル処理手段 A、4901Bはソフトウェア通信プロトコルBに従っ て送信されてきたデータからソフトウェアを取り出し出 力するプロトコル処理手段B、4902は端末が複数備 えるプロトコル処理手段とプロトコル名の一覧である対 応プロトコル一覧表を管理しダウンロード実行時に使用 するプロトコル処理手段を切り替えてプロトコル処理を 行なうプロトコル処理実行手段、4903はダウンロー ド番組が使用するソフトウェア通信プロトコルを判定し 端末がそのプロトコルを使用可能かどうかを判断するプ ロトコル判断手段であり、他の構成要素は図1と同様で ある。

【0121】以上のように構成されたソフトウェアダウンロードシステムについて、以下その動作を説明する。【0122】センター115の番組スケジューラ103は、ソフトウェア番組の情報として、使用するソフトウェア通信プロトコル名も番組案内に付加して出力する。図50はプロトコル名が付加された番組案内を示すものである。

【0123】端末116のソフトウェア番組抽出手段109は、番組案内からソフトウェア番組を抽出する際に番組案内に含まれているプロトコル名も含めて抽出し、ソフトウェア番組一覧表を作成して出力する。図51はソフトウェア番組一覧表を示す図である。ダウンロード判断手段111もダウンロード一覧表にプロトコル名を含めて出力する。図52はダウンロード一覧表を示す図である。

41

【0124】プロトコル処理実行手段4902は、端末 116が保持しているプロトコル処理手段名と各プロト 10 コル処理手段が対応するプロトコル名との一覧を対応プロトコル一覧表として管理している。図53は対応プロトコルー覧表を示す図である。

【0125】プロトコル判断手段4903は、ダウンロ ード判断手段111から受け取ったダウンロード一覧表 の各番組のプロトコルについて、プロトコル処理実行手 段4902の対応プロトコル一覧表を参照し、ソフトウ ェア番組のプロトコルが対応プロトコル一覧表に含まれ ているか確認し、対応プロトコル一覧表に含まれている プロトコルのソフトウェア番組のみを抽出して新たなダ 20 ウンロード一覧表とする。プロトコル判断手段4903 の動作について図73を用いて説明する。ダウンロード 判断手段111から受け取ったダウンロード一覧表(図 52)に含まれるすべての番組について、ソフトウェア 通信プロトコル名がプロトコル処理実行手段4902が 管理する対応プロトコル一覧表に含まれているかどうか を調べる(ステップ7301)。図52の番組「朝のダ ウンロード」のプロトコル名「A」は図53の対応プロ トコル一覧表に含まれている。この場合、ダウンロード 一覧表(図52)の番組「朝のダウンロード」に関する 30 情報をすべて抽出する(ステップ7302)。図52の 番組「ダウンロードA」のプロトコル名「C」は対応プ ロトコル一覧表(図53)に含まれない。このため、番 組「ダウンロードA」はダウンロード不可能であり、こ の番組に関する情報は抽出しない。プロトコル判断手段 4903は抽出した番組すべての情報をダウンロードー 覧表として番組予約管理手段120に渡す。図54はプ ロトコル判断手段4903が出力するダウンロード一覧 表を示す図である。

【0126】番組予約管理手段120は、プロトコル判 40 断手段4903から渡されたダウンロード一覧表を管理し、ソフトウェア番組の開始時刻になるとダウンロード一覧表に含まれるソフトウェア番組のプロトコル名を取り出してプロトコル処理実行手段4902に渡す。プロトコル処理実行手段4902は管理している対応プロトコル処理実行手段120から渡されたプロトコル名に対応するプロトコル処理手段をソフトウェア格納手段114から取り出してプロトコル処理実行の際に使えるように設定し、プロトコル処理手段選択完了通知を番組予約管理手段120に返す。例えば、50

図54の情報が番組予約管理手段120に渡された場合、ソフトウェア番組「朝のダウンロード」の開始時間になると、番組予約管理手段120はプロトコル名

「A」をプロトコル処理実行手段4902に渡す。プロ トコル処理実行手段は図53の対応プロトコル一覧表を 検索してプロトコル「A」に対応するプロトコル処理手 段A4901Aを選択してソフトウェア格納手段114 から取り出し、番組予約手段120に選択完了通知を渡 す。番組予約管理手段120はダウンロード番組情報を プロトコル名も含めてダウンロード実行手段113に渡 す。上の例では番組予約管理手段120は図78のよう なダウンロード番組情報をダウンロード実行手段113 に渡す。ダウンロード実行手段113は、番組予約管理 手段120よりダウンロード番組情報(図78)を受け 取ると、受信手段108を制御してチャンネルを切り替 え、データ受信開始指示を行なう。受信手段108は受 信したチャンネルのデータをプロトコル処理実行手段4 902に渡す。プロトコル処理実行手段4902は、取 得しているプロトコル処理手段A4901Aによりプロ トコル「A」に従って受信データからソフトウェアを取 り出し、ダウンロード実行手段113に渡す。ダウンロ ード実行手段113は、プロトコル処理実行手段490 2より受け取ったソフトウェアをソフトウェア格納手段 114に格納する。他の動作については、実施の形態1 と同様である。

【0127】以上のように、端末はさまざまなソフトウェア通信プロトコルで送信されるソフトウェアダウンロード番組を受信し、ソフトウェアを格納することができる

【0128】また、端末116で利用可能なプロトコル処理手段も他のソフトウェアと同様にソフトウェアダウンロード番組として放送することにより、端末116が対応可能なソフトウェア通信プロトコルを増やすことが可能である。以下にプロトコル処理手段のダウンロードの動作を示す。

【0129】ソフトウェアサーバ102にソフトウェア通信プロトコル「C」に対応するプロトコル処理手段Cが蓄積されている。番組スケジューラ103はプロトコル処理手段Cを他のソフトウェアと同様にソフトウェアダウンロード番組として放送するよう番組スケジュールを編成し、番組案内に組み込む。その際、プロトコル処理手段の名前と対応するプロトコル名も番組案内に付加される。プロトコル処理手段を放送する場合は、プロトコル処理手段自身が対応するプロトコル以外のプロトコルで放送される。図55はプロトコル処理手段放送番組を含む番組案内の例である。

【0130】端末116では、上記と同様の動作により、番組予約管理手段120からダウンロード実行手段113にプロトコル処理手段Cのダウンロード番組情報が渡される。図56はダウンロード実行手段113が受

け取るダウンロード番組情報を示す図である。

【0131】ダウンロード実行手段113は図56のダウンロード番組情報にプロトコル処理手段の対応プロトコル名「C」が含まれていることからダウンロードするソフトウェアがプロトコル処理手段であることを識別する。

【0132】ダウンロード実行手段113の動作を図74を用いて説明する。ダウンロード実行手段113は番組予約管理手段120から受け取ったダウンロード番組情報(図56)のソフトウェアのダウンロードを実行し10(ステップ7401)、ソフトウェア格納手段114にソフトウェアを格納する(ステップ7402)。ダウンロード番組情報(図56)にプロトコル処理手段の対応プロトコル名があるかどうかを確認し(ステップ7403)、ある場合にはプロトコル処理実行手段4902にプロトコル処理手段名、対応プロトコル名とともにプロトコル登録指示を渡す(ステップ7404)。バージョン管理手段112に対してダウンロードしたソフトウェア名とバージョンを渡す(ステップ7405)。

【0133】プロトコル処理実行手段4902はダウン 20 ロード実行手段113から受け取ったプロトコル処理手段名、プロトコル名を対応プロトコル一覧表に追加する。図57は、プロトコル処理手段Cが追加された対応プロトコル表を示す図である。

【0134】以上のように、プロトコル処理手段をソフトウェアダウンロード番組で放送することにより、端末が対応するソフトウェア通信プロトコルを追加することができる。

(実施の形態9)図58は、本発明における第9のソフトウェアダウンロードシステムの構成を示す図である。 30図58において、5801は番組ごとの視聴率を蓄積している視聴率管理手段、5802は視聴者が視聴しているチャンネルを検出し番組予約管理手段120に予約されているソフトウェアダウンロード番組のチャンネルと比較するチャンネル検出手段であり、送信手段104は複数のチャンネルのデータを含むトランスポートストリームを複数送信するものであり、端末116の受信手段108は同時には一つのトランスポートストリームしか受信できず受信するトランスポートストリームを切り替えることができるものであり、他の構成要素は実施の形 40態1と同様である。

【0135】以上のように構成されたソフトウェアダウンロードシステムについて、以下その動作を説明する。 【0136】送信手段104からは複数のトランスポートストリームが送信され、各トランスポートストリームには複数のチャンネルのデータが一定サイズのパケットに分割された状態で含まれる。トランスポートストリームにはそれぞれトランスポートストリーム識別子が付加されて送信される。また、トランスポートストリーム内の各パケットには、それぞれ一意にパケット識別子が付50

加されて送信される。図59は送信手段104から送信 される複数のトランスポートストリームの様子を示す概 念図である。5901はトランスポートストリーム、5 902は映像、音声、ソフトウェアの各データを含むパ ケットである。トランスポートストリーム5901には それぞれトランスポートストリーム識別子が割り当てら れる。各トランスポートストリーム5901では映像、 音声、ファイルのデータを含む固定長のパケット590 2がそれぞれトランスポートストリーム内で一意のパケ ット識別子を付加されて送信される。複数のパケットの データが一つのチャンネルの構成要素となる。番組スケ ジューラ103はチャンネル番号とそのチャンネルが送 信されるトランスポートストリーム識別子とそのチャン ネルのデータを運ぶ複数のパケットに割り当てられたパ ケット識別子を番組案内に加えて放送する。図60は番 組案内を示す図である。

【0137】端末116の受信手段108は、同時には1つのトランスポートストリームしか受信することができない。受信した番組案内を参照して、所望のチャンネルが含まれるトランスポートストリーム識別子を取り出し、そのトランスポートストリームを受信するよう切り替える。さらに番組案内により所望のチャンネルの番組を構成するデータを含むパケットのパケット識別子を取り出し、該当するパケット識別子の付加されたパケットを順次取り出し、パケットからデータを取り出して映像、音声、ソフトウェアを得る。他のトランスポートストリームを切り替える必要がある。

【0138】図61は端末116の受信手段108の内部の構成図である。図61において6101は指定されたトランスポートストリーム識別子のトランスポートストリームを受信するチューナ、6102はチューナ6101が受信したトランスポートストリームから指定されたパケット識別子を持つパケットを選択して取り出すパケット抽出手段、6103はパケットから映像データを取り出す音声デコーダ、6105はパケットからファイルデータを取り出すソフトウェアデコーダ、6106は番組案内を管理しチャンネル選択指示を受けてチューナ6101およびパケット抽出手段6102を制御する受信管理手段である。

【0139】受信管理手段6106はチャンネル選択指示を受けると管理している番組案内から指定されたチャンネルのトランスポートストリーム識別子を取得し、チューナ6101に渡す。チューナ6101は受信するトランスポートストリームを渡されたトランスポートストリーム識別子のトランスポートストリームに切り替える。次に受信管理手段6106は番組案内から指定されたチャンネルの番組の映像、音声、ファイルの各データ

のパケット識別子を取り出し、各パケット識別子とその。 パケット識別子が対応するデータが映像、音声、ファイ ルのいずれであるかを示すパケットデータ情報をパケッ ト抽出手段6102に渡す。パケット抽出手段6102 は受け取ったパケット識別子のパケットを抽出し、パケ ットデータ情報に従って映像データを含むパケットを映 像デコーダ6103に、音声データを含むパケットを音 声デコーダ6104に、ファイルデータを含むパケット をソフトウェアデコーダ6105にそれぞれ渡す。各デ コーダは、パケットを順次受け取り、パケットからデー 10 タを取り出し、それぞれ対応する出力手段へ出力する。 【0140】受信手段108はこのように動作するた め、視聴中の番組のチャンネルと異なるトランスポート ストリーム内の他チャンネルの番組は同時に受信するこ とはできないが、視聴中の番組のチャンネルと同じトラ ンスポートストリーム内の他チャンネルの番組であれ ば、その番組も同時に受信することが可能である。

【0141】視聴率管理手段5801は、番組ごとの視 聴率を管理している。図62は視聴率管理手段5801 が管理している番組視聴率表を示す図である。

【0142】番組スケジューラ103は、例えば端末1 16のシステムソフトウェア等のように、可能な限り短 期間に多くの端末116にダウンロードさせたいソフト ウェアを放送する場合には、視聴率の高い番組と同じ時 間に、その番組のチャンネルと同じトランスポートスト リーム内の別チャンネルで放送するように、放送スケジ ュールを編成する。

【0143】図63は、視聴率管理手段5801の番組 視聴率表(図62)を参照し視聴率の高い映像、音声デ ータだけの番組と同じ時間に、同じトランスポート内の 30 チャンネルにソフトウェアダウンロード番組を送信する よう編成した番組案内を示す図である。図62の番組視 聴率表によるとチャンネル1の「ピンポンキーズ」が他 番組と比較して視聴率が高いことがわかる。そこで「ピ ンポンキーズ」が送信されるトランスポートストリーム 識別子1のトランスポートストリーム内のチャンネル3 で「ピンポンキーズ」と同じ時間にソフトウェアダウン ロード番組を送信するようスケジュールを編成する。

【0144】端末116で番組案内を受けてソフトウェ に格納されるまでの動作は実施の形態1と同様である。 図76は番組予約管理手段120が格納するダウンロー ドー覧表を示す図である。

【0145】番組予約管理手段120は、ソフトウェア 番組の開始時刻になると、ダウンロード一覧表(図7 6)に含まれるトランスポートストリーム識別子をチャ ンネル検出手段5802に渡す。

【0146】チャンネル検出手段5802の動作を図7 5を用いて説明する。チャンネル検出手段5802は受 ートストリーム識別子を受け取り、番組予約管理手段1 20から受け取ったトランスポートストリーム識別子と 比較する(ステップ7501)。トランスポートストリ ーム識別子が一致した場合は番組予約管理手段120に ダウンロード可能通知を返す(ステップ7502)。ト ランスポートストリーム識別子が一致しない場合は番組 予約管理手段120にダウンロード不可能通知を返す (ステップ7503)。

【0147】番組予約管理手段120はダウンロード可 能通知を受け取った場合のみ、ダウンロード実行手段1 13に対してダウンロード番組情報とダウンロード実行 指示を渡す。図77はダウンロード番組情報を示す図で ある。

【0148】ダウンロード実行手段113は受信手段1 08から視聴者が視聴しているチャンネルと同じトラン スポートストリームで放送されているソフトウェアをダ ウンロードし、ソフトウェア格納手段114に格納す る。他の動作は、実施の形態1と同様である。このよう に視聴者が視聴率の高い番組を見ているのと同時に他チ 20 ャンネルのソフトウェアダウンロード番組のソフトウェ アをダウンロードすることが可能となる。

【0149】以上のように、視聴率が高い番組と同じ時 間に同じトランスポートストリーム内にソフトウェアダ ウンロード番組を放送するように放送スケジュールを編 成することにより、ソフトウェアがダウンロードされる 確率を高くすることができる。

【0150】(実施の形態10)図64は、本発明の第 10のソフトウェアダウンロードシステムの構成を示す ものである。図64において、6401はソフトウェア 名とソフトウェアの更新前のバージョンと更新後のバー ジョンと更新日時の組からなる更新ログ情報、6402 は更新ログ情報6401を管理しソフトウェアをダウン ロードしてソフトウェアが更新された際に更新ログ情報 を更新するバージョン更新ログ管理手段であり、他の構 成要素は実施の形態5と同様である。

【0151】以上のように構成されたソフトウェアダウ ンロードシステムについて、以下その動作について説明 する。

【0152】センター115は、ソフトウェアの最新の ア番組のダウンロード一覧表が番組予約管理手段120 40 バージョンだけでなく、古いバージョンのソフトウェア を放送する番組スケジュールを編成して番組案内を生成 する。図66は、一つ前のバージョンのソフトウェアの 番組も含む番組案内を示す図である。チャンネル1の **「朝のダウンロード」では「CA」というソフトウェア** のバージョン「7」が送信される。また同じチャンネル 1の「昼のダウンロード」という番組では「C A」とい うソフトウェアの1つ前のバージョンであるバージョン 「6」が送信される。

【0153】端末116において実施の形態5と同様に 信手段108から現在視聴中のチャンネルのトランスポ 50 してソフトウェア選択手段3601でソフトウェア名が 表示される。ソフトウェア選択手段3601は、ソフトウェア名とともにバージョン復帰指示も入力可能であり、バージョン復帰指示を入力された場合は、ソフトウェア番組案内とともにバージョン復帰指示情報もダウンロード判断手段111に出力する。図67は、図66の番組案内の情報をソフトウェア選択手段3601で表示した様子を示す図である。番組案内に含まれるソフトウェア名の一覧が表示され、ソフトウェアの選択、およびバージョン復帰の指示が入力可能となっている。

【0154】図66の番組案内のように送信される場合 10に、利用者がソフトウェア選択手段3601で、ソフトウェア名「CA」とともにバージョン復帰指示も入力すると、ソフトウェア選択手段3601は、ソフトウェア名「CA」を放送する番組の一覧からなるソフトウェア番組一覧表とバージョン復帰指示情報をダウンロード判断手段111に渡す。図68はソフトウェア選択手段3601から出力されるソフトウェア番組一覧表を示す図である。

【0155】ダウンロード判断手段111は、ソフトウ ェア番組一覧表ととともにバージョン復帰指示情報を受 20 け取った場合は、バージョン管理手段112が管理して いるバージョン管理表123から、図68のソフトウェ ア番組一覧表にあるソフトウェア名「CA」の現在保持 しているバージョンを取得する。なお、当該ソフトウェ アを現在保持していない場合は、バージョン復帰指示は 無視される。図69はパージョン管理手段112が管理 しているバージョン管理表123を示す図である。この 場合、ソフトウェア「CA」の現在保持しているバージ ョンは「7」である。当該ソフトウェアを現在保持して いる場合は、ダウンロード判断手段111は、バージョ 30 ン更新ログ管理手段6402で管理されている更新ログ 情報6401からソフトウェアの現在のバージョンに更 新する前のバージョンを取得し、ソフトウェア選択手段 3601から渡されたソフトウェア番組一覧表から更新 前のバージョンを放送する番組を検索する。図65は、 バージョン更新ログ管理手段6402が管理する更新ロ グ情報6401を示す図である。ソフトウェア選択手段 3601で利用者がソフトウェア名「CA」のバージョ ン復帰を指示して、更新ログ情報6401が図65のよ うである場合は、ソフトウェア名「CA」の復帰すべき 40 バージョンは「6」であり、このバージョン「6」の放 送は図68のソフトウェア番組一覧表に含まれる。さら にソフトウェア番組一覧表とバージョン管理手段 1 1 2 が管理するバージョン管理表123を比較してダウンロ ードするファイルを決定してダウンロード一覧表を生成 して番組予約管理手段120に渡す。

【0156】ダウンロード一覧表生成の処理の流れを図70を用いて説明する。ダウンロード判断手段111 は、受け取ったソフトウェア番組一覧表のすべての番組について、その番組のソフトウェアと端末に格納されて50

いる同じソフトウェアの更新前のバージョンを比較する (ステップ7001)。図68のソフトウェア番組一覧 表で番組名「朝のダウンロード」のソフトウェア「C A」のバージョンは7であり、番組名「昼のダウンロー ド」のソフトウェア「CA]のバージョンは6である。 一方、図65の更新ログ情報6401にあるように端末 が現在格納している「CA」の更新前のバージョンは6 であるので、番組名「昼のダウンロード」の方のバージ ョンが一致することがわかる。次にこの番組「昼のダウ ンロード」のソフトウェア「СА」を構成するファイル についてそれぞれのバージョンを端末のバージョン管理 表123 (図68) と比較する (ステップ7002)。 番組「昼のダウンロード」の「CA」を構成するファイ ル1とファイル5のバージョンはそれぞれ2と4であ る。一方、バージョン管理表123(図69)にあるよ うに、端末が保持している「СА」のファイル1とファ イル5のバージョンはそれぞれ3と4である。ファイル 1のバージョンは番組「昼のダウンロード」のものの方 が小さいので、ファイル1の情報とソフトウェア「C A」を送信する番組の情報をダウンロードするファイ ル、番組として記憶する(ステップ7003)。このよ うにして生成されたダウンロード一覧表を図71に示 す。なお、ソフトウェア番組一覧表の中にソフトウェア の更新前のバージョンを放送する番組が見つからない場 合は、ダウンロード判断手段111はバージョン復帰指 示を無視する。

【0157】番組予約管理手段120は受け取ったダウンロード一覧表に含まれる番組開始時間になると、ダウンロード実行手段113にダウンロード番組情報とダウンロード指示を渡す。ダウンロード実行手段113は、受信手段108を制御してダウンロード番組情報にあるチャンネルを受信するよう切替え、ダウンロード番組情報に指定されているソフトウェアのファイルをすべて受信し、ソフトウェア格納手段114に格納する。

【0158】ダウンロード実行手段113は、ダウンロードしたファイルの名前とそのバージョンとファイルを含むソフトウェアの名前、ソフトウェアのバージョン管理手段112に渡す。バージョン管理手段112は、ダウンロードしたファイルの名前とそのバージョンとファイルを含むソフトウェアの名前、ソフトウェアのバージョン、ソフトウェアとファイルの更新的のバージョン、更新日時をバージョン更新ログ管理手段6402は渡された情報を更新ログとして更新ログ情報6401に記憶する。図72はバージョン復帰後のバージョン更新ログ管理手段6402が管理する更新ログ情報6401を示す図である。バージョン管理手段112はバージョン管理表123を更新する。

【0159】以上のように、利用者がバージョン復帰を指定するとソフトウェアの更新前の構成のバージョンの

ものをダウンロードして更新前のバージョンに復帰する ことにより、新しいバージョンに更新したことによって 不具合が生じた場合等には更新前のバージョンに復帰す ることで不具合を取り除くことができる。

[0160]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、番組案内 にソフトウェアの放送スケジュールを挿入することによ り、必要なときだけソフトウェアを放送することを可能 とし放送帯域の無駄をなくすことができた。また、ソフ トウェアを構成するファイルを番組の構成要素として、 映像データや音声データと同様に扱うことにより、ソフ トウェアの放送だけを目的とする番組案内は不要となっ た。

【0161】また、ソフトウェアとともにセットアップ 情報を番組案内に組み込んで伝送し、端末が管理するバ ージョン管理表と端末管理表と伝送されたセットアップ 情報を照合して、バージョンが上がっているものだけを ダウンロードすることにより、利用者が意識することな く端末のソフトウェアのバージョンアップを行うことが できた。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態におけるソフトウェ アダウンロードシステムの図

【図2】本発明の第1の実施の形態における番組スケジ ューラ内の番組スケジュールを表す図

【図3】本発明の第1の実施の形態におけるソフトウェ ア管理手段が管理するソフトウェアのセットアップ情報 を表す図

【図4】本発明の第1の実施の形態における番組スケジ ューラから送信手段に渡される番組案内を表す図

【図5】本発明の第1の実施の形態における端末情報管 理手段が管理する端末管理表を表す図

【図6】本発明の第1の実施の形態におけるバージョン 管理手段が管理するバージョン管理表を表す図

【図7】本発明の第1の実施の形態におけるソフトウェ ア番組抽出手段によって番組表から抽出されたソフトウ ェア番組一覧表を表す図

【図8】本発明の第1の実施の形態におけるダウンロー ド判断手段が行う端末の種類チェックの処理の流れを表 す図

【図9】本発明の第1の実施の形態におけるダウンロー ド判断手段が端末の種類チェックを行った後のダウンロ ード一覧表を表す図

【図10】本発明の第1の実施の形態におけるダウンロ ード判断手段が行うソフトウェアのバージョンチェック の処理の流れを表す図

【図11】本発明の第1の実施の形態におけるダウンロ ード判断手段がソフトウェアのバージョンチェックを行 った後のダウンロードー覧表を表す図

【図12】本発明の第1の実施の形態におけるダウンロ 50

ードが終了し、更新されたバージョン管理表を表す図 【図13】本発明の第1の実施の形態における番組案内 表示手段が表示する画面を表す図

【図14】本発明の第2の実施の形態におけるソフトウ ェアダウンロードシステムの図

【図15】本発明の第2の実施の形態におけるソフトウ ェア管理手段が管理するソフトウェアのセットアップ情 報を表す図

【図16】本発明の第2の実施の形態における番組スケ ジューラから送信手段に渡される番組案内を表す図

【図17】本発明の第2の実施の形態におけるダウンロ ード判断手段から番組予約管理手段に送られるダウンロ ード一覧表を表す図

【図18】本発明の第2の実施の形態における端末情報 管理手段が管理する端末管理表を表す図

【図19】本発明の第2の実施の形態におけるダウンロ ード管理手段が管理するダウンロード管理表を表す図

【図20】本発明の第3の実施の形態におけるソフトウ ェアダウンロードシステムの図

【図21】本発明の第3の実施の形態におけるソフトウ ェア管理手段が管理するソフトウェアのセットアップ情 報を表す図

【図22】本発明の第3の実施の形態における番組スケ ジューラから送信手段に渡される番組案内を表す図

【図23】本発明の第3の実施の形態における番組案内 表示手段が表示する画面を表す図

【図24】本発明の第3の実施の形態における表示番組 抽出手段から番組案内表示手段に渡される番組案内を表 す図

【図25】本発明の第1~第3の実施の形態における映 像サーバが管理する映像データの図

【図26】本発明の第1~第3の実施の形態における音 声サーバが管理する音声データの図

【図27】本発明の第1~第3の実施の形態におけるソ フトウェアサーバが管理するファイルの図

【図28】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウ ェアダウンロードシステムの構成図

【図29】本発明の第4の実施の形態におけるダウンロ ード判断手段が出力するダウンロード一覧表を表す図

【図30】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウ ェア番組決定手段が管理する現在日時を表す図

【図31】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウ ェア番組決定手段が作成する番組名「朝のダウンロー ド」に対応する番組名チェック結果一覧表を表す図

【図32】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウ ェア番組決定手段が作成する番組名「天気データ」に対 応する番組名チェック結果一覧表を表す図

【図33】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウ ェア番組決定手段が作成する番組名「臨時ダウンロー ド」に対応する番組名チェック結果一覧表を表す図

【図34】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウェア番組決定手段が作成する番組名「朝のダウンロード」に対応する時刻チェック結果エントリを表す図

【図35】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウェア番組決定手段が作成する番組名「天気データ」に対応する時刻チェック結果エントリを表す図

【図36】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウェア番組決定手段が作成するダウンロード予約一覧表を表す図

【図37】本発明の第4の実施の形態における番組予約 10 管理手段が管理する番組予約表を表す図

【図38】本発明の第4の実施の形態における番組予約 管理手段が管理する更新後の番組予約表を表す図

【図39】本発明の第4の実施の形態におけるソフトウェア番組決定処理の流れを表す図

【図40】本発明の第4の実施の形態における番組名チェック処理の流れを表す図

【図41】本発明の第4の実施の形態における伝送開始 時刻チェック処理の流れを表す図

【図42】本発明の第4の実施の形態における重複チェック処理の流れを表す図

【図43】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウェアダウンロードシステムの構成図

【図44】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウェア番組抽出手段が出力するソフトウェア番組一覧表を表す図

【図45】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウェア選択手段がソフトウェア一覧表に1つのエントリを登録した結果を表す図

【図46】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウ 30 ェア選択手段が作成するソフトウェア一覧表を表す図 【図47】本発明の第7の実施の形態におけるソフトウェアダウンロードシステムの構成図

【図48】本発明の第7の実施の形態におけるプロトコル処理手段が行なうソフトウェア加工の処理を示す概念図

【図49】本発明の第8の実施の形態におけるソフトウェアダウンロードシステムの構成図

【図50】本発明の第8の実施の形態における番組スケジューラが出力する番組案内を表す図

【図51】本発明の第8の実施の形態におけるソフトウェア番組抽出手段によって番組案内から抽出されたソフトウェア番組一覧表を表す図

【図52】本発明の第8の実施の形態におけるダウンロード判断手段が出力するダウンロード一覧表を表す図【図53】本発明の第8の実施の形態におけるプロトコル処理実行手段が管理する対応プロトコル一覧表を表す図

【図54】本発明の第8の実施の形態におけるプロトコル判断手段が出力するダウンロード一覧表を表す図

【図55】本発明の第8の実施の形態におけるプロトコル処理手段放送番組を含む番組案内を表す図

【図56】本発明の第8の実施の形態におけるダウンロード実行手段が受け取るダウンロード番組情報を表す図【図57】本発明の第8の実施の形態におけるプロトコル処理実行手段が管理する対応プロトコルー覧表のプロトコル処理手段のダウンロード実行後の様子を表す図

【図58】本発明の第9の実施の形態におけるソフトウェアダウンロードシステムの構成図

【図59】本発明の第9の実施の形態における送信手段 が送信する複数のトランスポートストリームを表す概念 図

【図60】本発明の第9の実施の形態における番組スケジューラが出力する番組案内を表す図

【図 6 1】本発明の第 9 の実施の形態における端末の受信手段の内部の構成図

【図62】本発明の第9の実施の形態における視聴率管理手段が管理する番組視聴率表を表す図

【図63】本発明の第9の実施の形態における番組スケジューラが番組視聴率表を参照して編成した番組案内を表す図

【図64】本発明の第10の実施の形態におけるソフトウェアダウンロードシステムの構成図

【図65】本発明の第10の実施の形態におけるバージョン更新ログ管理手段が管理する更新ログ情報を表す図 【図66】本発明の第10の実施の形態における番組スケジューラが出力する番組案内を表す図

【図67】本発明の第10の実施の形態におけるソフトウェア選択手段の表示の様子を表す図

【図68】本発明の第10の実施の形態におけるソフトウェア選択手段が出力するソフトウェア番組一覧表を表す図

【図69】本発明の第10の実施の形態におけるバージョン管理手段が管理するバージョン管理表を表す図

【図70】本発明の第10の実施の形態におけるダウンロード判断手段のダウンロード一覧表生成の処理の流れを表す図

【図71】本発明の第10の実施の形態におけるダウンロード判断手段が出力するダウンロード一覧表を表す図【図72】本発明の第10の実施の形態におけるバージョン更新ログ管理手段が管理する更新ログ情報のバージョン復帰後の様子を表す図

【図73】本発明の第8の実施の形態におけるプロトコル判断手段の処理の流れを表す図

【図74】本発明の第8の実施の形態におけるプロトコル処理手段をダウンロードする際のダウンロード実行手段の処理の流れを表す図

【図75】本発明の第9の実施の形態におけるチャンネル検出手段の処理の流れを表す図

0 【図76】本発明の第9の実施の形態における番組予約

管理手段が格納するダウンロード一覧表を表す図

【図77】本発明の第9の実施の形態における番組予約 管理手段からダウンロード実行手段に渡されるダウンロード番組情報を表す図

【図78】本発明の第8の実施の形態における番組予約管理手段からダウンロード実行手段に渡されるダウンロード番組情報を表す図

【図79】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウェア名抽出処理の流れを表す図

【図80】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウ 10ェア番組一覧表作成処理の流れを表す図

【図81】本発明の第6の実施の形態におけるソフトウェアダウンロードシステムの構成図

【図82】本発明の第6の実施の形態における番組予約 管理手段に渡される番組録画一覧表を表す図

【図83】本発明の第6の実施の形態における重複予約 一覧表を表す図

【図84】本発明の第6の実施の形態におけるソフトウェア番組決定手段による更新後のダウンロードー覧表を表す図

【図85】本発明の第6の実施の形態におけるソフトウェア番組決定手段によるソフトウェア番組決定処理で作成されるダウンロード予約一覧表を表す図

【図86】本発明の第6の実施の形態におけるソフトウェア番組決定手段により番組予約監視手段に出力されるダウンロードー覧表を表す図

【図87】本発明の第6の実施の形態における番組予約 管理手段による重複予約削除後の番組予約表を表す図

【図88】本発明の第6の実施の形態における番組予約 管理手段による予約更新処理後の番組予約表を表す図

【図89】本発明の第6の実施の形態における番組予約 監視手段における重複予約検出処理の流れを表す図

【図90】本発明の第6の実施の形態における番組予約 管理手段における予約更新処理の流れを表す図

【図91】本発明の第1の実施の形態における番組予約 管理手段からダウンロード実行手段に渡されるダウンロード番組情報を表す図

【図92】本発明の第2の実施の形態における番組予約 管理手段からダウンロード実行手段に渡されるダウンロード番組情報を表す図

【図93】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウェア選択手段が出力するソフトウェア一覧表出力画面を表す図

【図94】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウェア選択手段が出力する出力用ソフトウェア番組一覧表を表す図

【図95】本発明の第5の実施の形態におけるソフトウェア選択処理の流れを表す図

【図96】本発明の第3の実施の形態におけるソフトウェア番組抽出手段によって番組表から抽出されたソフト 50

ウェア番組一覧表を表す図

【図97】本発明の第3の実施の形態における番組案内表示手段からダウンロード判断手段に渡されるソフトウェア番組一覧表を表す図

【図98】本発明の第3の実施の形態における番組案内 表示手段がダウンロードを予約したことを表示している 様子を表す図

【図99】本発明の第3の実施の形態における番組案内 表示手段がダウンロードの予約を行わなかったことを表 示している様子を表す図

【図100】本発明の従来例を説明する図 【符号の説明】

101 ソフトウェア管理手段

102 ソフトウェアサーバ

103 番組スケジューラ

104 送信手段

105 映像サーバ

106 音声サーバ

107 送信手段

20 108 受信手段

109 ソフトウェア番組抽出手段

110 端末情報管理手段

111 ダウンロード判断手段

112 バージョン管理手段

113 ダウンロード実行手段

114 ソフトウェア格納手段

115 センター

116 端末

117 映像出力手段

30 118 音声出力手段

119 番組案内表示手段

120 番組予約管理手段

121 セットアップ情報

122 端末管理表

123 バージョン管理表

1401 ダウンロード終了連絡判断手段

1402 ダウンロード終了連絡送信手段

1403 ダウンロード終了連絡伝送手段

1404 ダウンロード終了連絡受信手段

40 1405 ダウンロード管理手段

2001 表示番組抽出手段

2801 ソフトウェア番組決定手段

4301 ソフトウェア選択手段

4701A、B プロトコル処理手段

4801 データブロックメッセージ

4802 コマンドメッセージ

490 I A、B プロトコル処理手段

4902 プロトコル処理実行手段

4903 プロトコル判断手段

5801 視聴率管理手段

54

56

(29)

55 5802 チャンネル検出手段 *10001 アンテナ 5901 トランスポートストリーム 10002 コンバータ 5902 パケット 10003 フロントエンド 6101 チューナ 10004 トランスポートブロック 6102 パケット抽出手段 10005 ICカードインタフェース 6103 映像デコーダ 10006 CPU

6104 音声デコーダ 10007 ROM 6105 ソフトウェアデコーダ RAM10008

6106 受信管理手段 10009 EEPROM 6401 更新ログ情報 10 10010 ビデオデコーダ

6402 バージョン更新ログ管理手段 10011 オーディオデコーダ 8 1 0 1 番組予約監視手段 10012 NTSCエンコーダ

【図2】

【図25】

日付	チャンネル	伝送 開始時刻	伝送 終了時刻	番組名	構成要素	ソフトウェア名
97/06/25	1	6:00	7:00	朝のニュース	映像1	(なし)
97/06/25	1	7:00	7:30	ピンポンキーズ	映像 2 音声 3 音声 1 5	(なし)
97/06/25	1	7:30	8:00	朝のダウンロード	7712 1 7712 5	CA
97/06/25	2	6:00	7:00	朝からニュース	映像 5 音声 7	(なし)
97/06/25	2	7:00	8:00	おかあさんとポン	映像 3 音声 2	(なし)
97/06/25	2	8:00	9:00	ダウンロードA	ファイル 7 ファイル 3	os
•••	•••	•••	•••			



【図45】

<u> </u>	
GA	
•	_

【図3】

[図18]

クトウェア名	CA		0 \$		DSMCC		 選束の種類 M シリアルナンバ 12345
ハーション	7		6		5		73777777 112343
対応端末	М		Р		Р		
構成要素	沙州名	ハージョン	ファイル名	ハーション	ファイル名	ハージョン	【図27】
	ንታ (3	77187	2	77110	5	
	ファイル 5	4	771h 3	5	77112	3	
					771120	19	77-14-1

【図5】

【図19】

【図26】

りかかる	CA	os	DSMCC
ルージョン	7	6	5
対応強末	M	P	Р
すっかロート、仁	12345	23456	87694
成功した	55555	77777	67832
第末の	00001	00678	25367
SIMHTA.	• • •	•••	

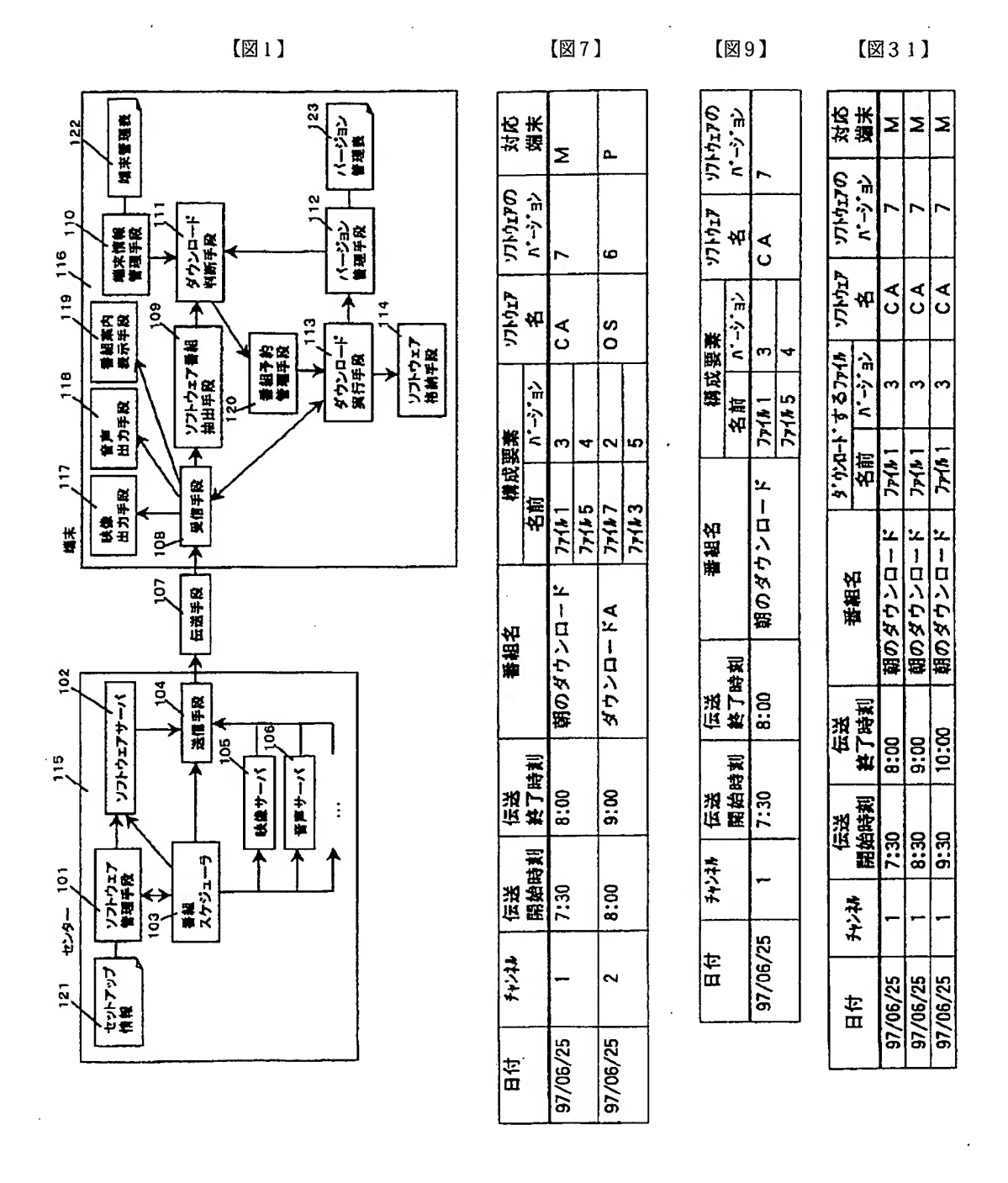
音声1 音声2 音声3

[図46]

【図302

日付	97/06/25
四灯	8:15

りとと CA GUI OS



【図4】

[図13]

日付	チャントレ	伝送	伝送	等和名	排成要案		1711117	ソフトウェブの パージョン	対応 増末
	開始時刻	装了時刻		名弟	ハーク・ヨシ	1 ≉			
97/06/25	1	8:00	7:00	朝のニュース	映像1	(なし)	(なし)	(なし)	(なし)
					空声 1	(& L)	1		
97/08/25	1	7:00	7:30	ピンポンキーズ	映像2	(なし)	(なし)	(なし)	(なし)
				音声3	(& L)	1	i		
		<u> </u>			音声 15	(¢ L)	1 .		
97/08/25 1	1 7:30	8:00	朝のダウンロード	77-65-1	3	CA	7	М	
			77125	4	1				
97/06/25	2	6:00	7:00	00 朝からニュース	映像5	(なし)	(なし)	(なし)	(なし)
			1		資声7	(& L)			
97/06/25	2	7:00	8:00	おかあさんとポン	映像3	(なし)	(& U)	(& L)	(& L)
					音声 2	(なし)	1		
97/06/25	2	8:00	9:00	ダウンロードA	77157	2	os	6	P
					7713	5	1		
150	•••	***			T			1	

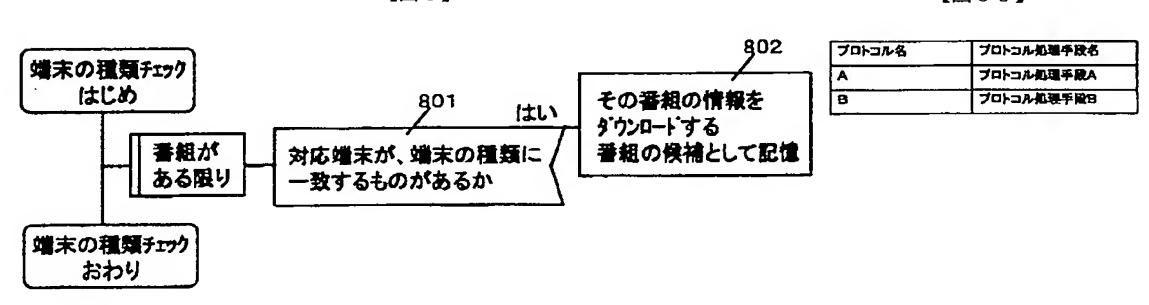
タチャンネル1	
6:00~7:00	糖のニュース
7:00~7:30	ピンオンキーズ
7:30-8:00	機のダウンロード
<i>♪チャンネル2</i>	
6:00~7:00	朝からニュース
7:00~8:00	おかあさんとだい
8:00-9:00	ダウンロード A
00	0 [

【図6】

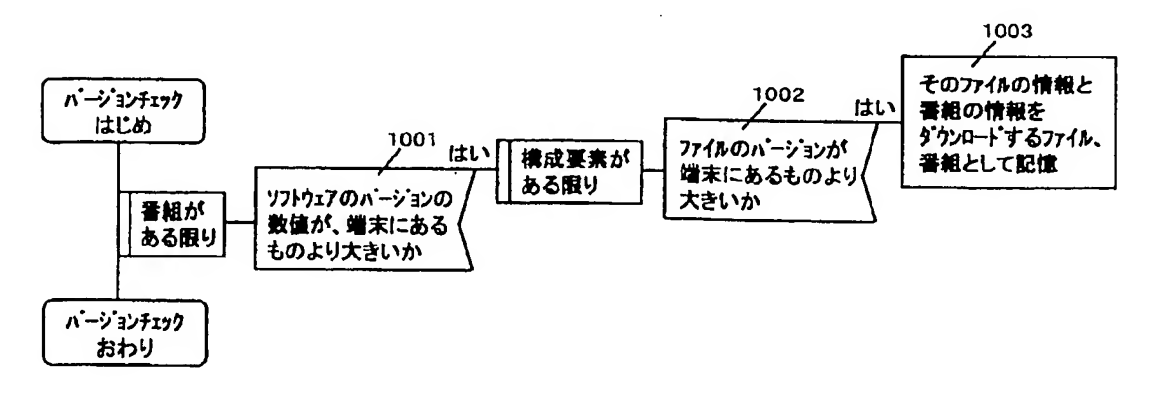
ソフトウェア名	CA		os		DSMCC		
か、ージ・ョン	6		6		5		
構成要素	ファイル名	ハージョン	77/8名	ひ ゚ージョン	ファイル名	パーシ゚ ョン	
	ファイル 1	2	77117	2	77111 0	5	
	ファイル 5	4	77H3	5	771N12	3	
					771120	19	



[図53]



【図10】



[図11]

日付	チャンネル	伝送	伝送	番組名	ቃ ሳ/ብ-ት '	するファイル	ソフトウェア	ソフトウェアの
		開始時刻	終了時刻		名前	ハージョン	名	バージョン
97/06/25	1	7:30	8:00	朝のダウンロード	ファイル 1	3	CA	7

【図12】

ソフトウェア名	CA		OS		DSMCC	
ハージョン	7		6		5	
構成要素	ファイル名	ハ・ージ・ョン	ファイル名	ハージョン	アル名	ハージョン
	7711	3	ファイルフ	2	77110	5
	77115	4	ファイル 3	5	77112	3
					771120	1 9

【図15】

・ダウンロード 終了連絡フラヴ	要		不要		要	
					771420	1 9
	77115	4	ファイル 3	5	771N12	3
	77111	3	ファイルフ	2	77110	5
構成要素	77/18名	ハージョン	ファイル名	ハージョン	ファイル名	ハージョン
対応端末	M		P		P	
ハージョン	7		6		5	
ソフトウェア名	CA		0.5		DSMCC	

【図17】

チャンネル	伝送	伝送	番組名	タ・ウンロート	するファイル	ソフトウェア	ソフトウェア	タ・ウンロート
	開始時刻	終了時刻		名前	パージョン	名	のパージ	終了連絡
							⇒	フラク・
1	7:30	8:00	朝のダウンロード	77121	3	CA	7	要

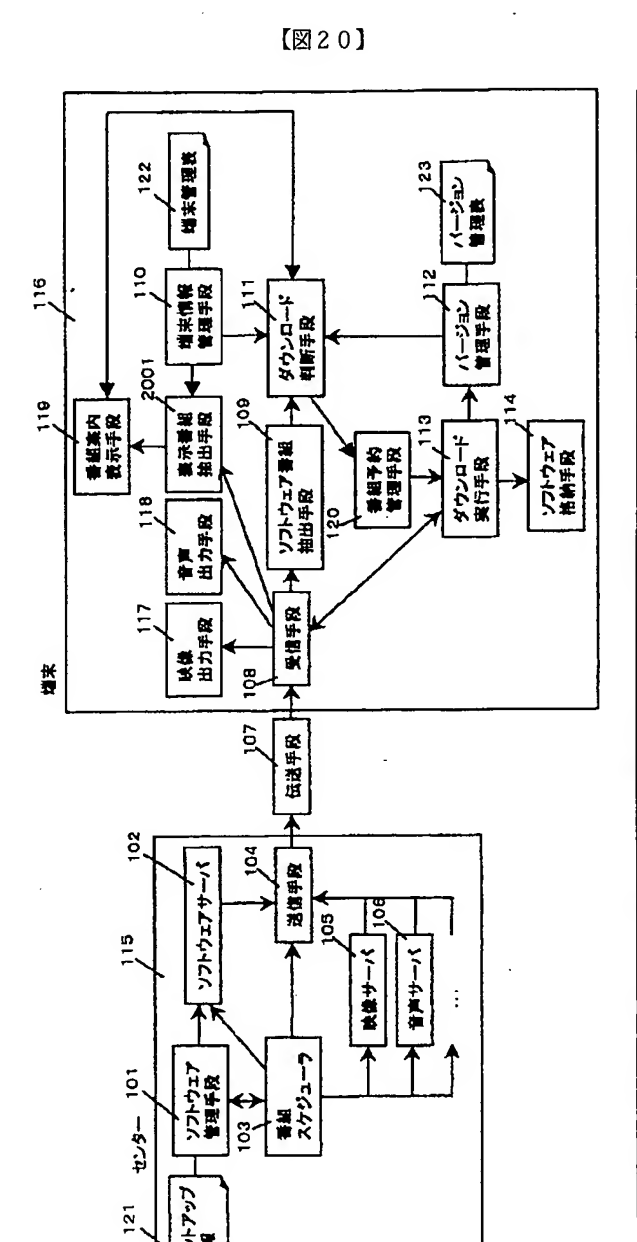
[図21]

ソフトウェア名	CA		0\$		DSMCC	
ハ・ーシ・ョン	7		6		5	
対応端末	М		P		Р	
構成要素	ファイル名	ハージョン	刀水名	ハーション	ファイル名	ハージョン
	ファイル 1	3	ファイルフ	2	77110	5
	ファイル 5	4	77113	5	ファイル 1 2	3
					771120	19
ソフトウェア種別	ユーサ・アフ・リケ	ーション	システムアフ・リケ	ーション	ユーサ・アフ・リケ・	ーション

[図14] 被配子的 管理年段 1401 ダウソロード旅り編結社派中院 ダウンロード独丁組括法領予政 エアサーバ 104 送信手段 1404 ダウンロード終了連絡受信手段 105 大学サーバ ンーや気体 1405 ダウンロード管理研究 10, 121

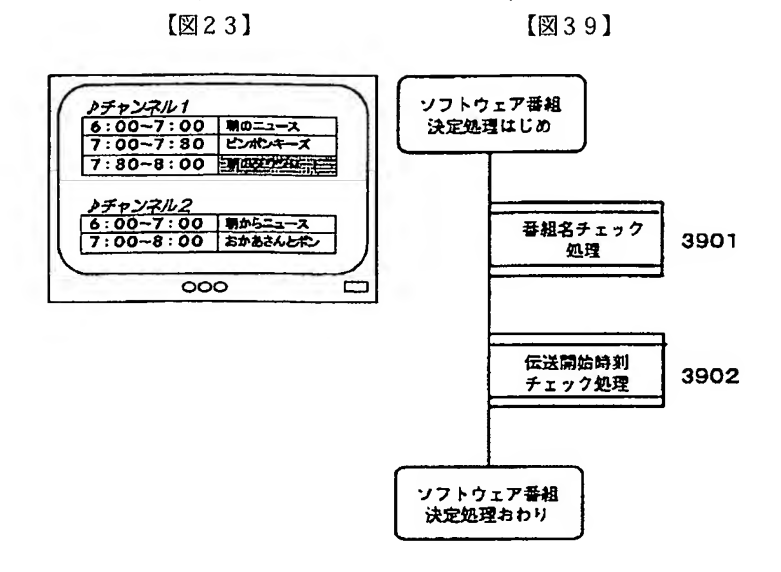
[図16]

日付	キンな	投出	投币	番組名	構成要素	聖業	171-117.	07164CV	公公	ずな子
		開始時刻	終了時刻		名割	re.r.v	松	ゾモ"(- 'A	養	終了連絡 757
97/06/25	-	9:00	7:00	観のニュース	聚像工	(ない)	(4)	(かい)	(ない)	(ない)
					一級御	(ない)				
97/06/25	_	7:00	7:30	アンギンキード	晚億2	(なり)	(ない)	(つず)	(なり)	(つゆ)
					医風炬	(つま)				
					4月15	(つな)				
97/06/25	-	7:30	8:00	息のダウンロード	77/61	ന	CA	7	Σ	豚
					77/165	4				
97/06/25	~	00:9	7:80	観からニュース	聚億5	(つな)	(ない)	(つな)	(ない)	(ロロ)
					7 星旗	(つな)				
97/06/25	2	7:00	8:00	おかあさんとボン	映像3	(つな)	(ない)	(ない)	(ない)	(なり)
•					音声2	(つな)				
97/06/25	2	8:00	9:00	ダウンロードA	24146	2	SO	9	a.	不聚
:					75-44.3	2				
	:	•••	:							

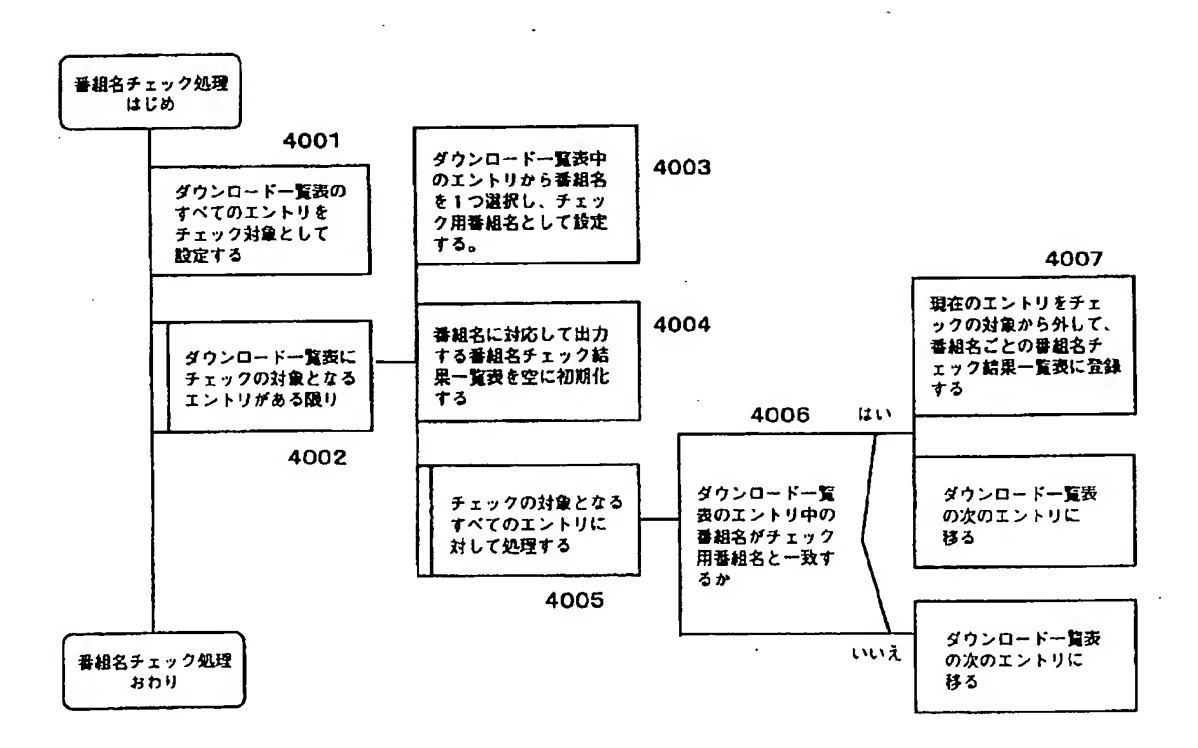


[図22]

日付	44744	伝送	伝送	号時景	推攻斯	要素	171417	ONTHU	対応	771917
		開始時刻	在了時刻		化学	₹E.ÇV	*	ディー・ル	器米	種別
97/06/25		00:9	7:00	と一て二の鎖	映像1	(つな)	(つな)	(つな)	(つな)	(カタ)
					1 屋屋	(つな)				
97/06/25	-	7:00	7:30	アンギンキーメ	映像2	(ባ <i>ቱ</i>)	(つな)	(72)	(つな)	(ない)
					長両3	(つな)				
					を 1 単年	(つな)			j	
97/06/25		7:30	8:00	転のダウンロード	14/46	3	CA	7	×	1-4.4-1
					77/15	4				ゲージョン
97/06/25	2	00:9	7:00	朝からニュース	晚俸5	(つな)	(\$ C)	(ない)	(カな)	(ない)
					在庫7	(つな)				
97/06/25	2	7:00	8:00	おかあさんとポン	晚(集3	(つな)	(ない)	(ない)	(なり)	(ない)
					音声2	(つな)				
97/06/25	2	8:00	00:6	ダウンロードA	74/17	2	SO	9	۵.	327477"
					77/63	2				ケーション
97/06/25	2	00:6	9:45	ダウンロードしま	77/11 0	5	D S M	ស	۵.	1.64.6-2
				141	77/11 2	3	ပ			ケーション
					7×120	1 9				
•	•	•••	•••							



【図40】



		【図 2	24]			【図28】			[図	2	9]		
ガトウェア	(みい)	(ない)	4-737	(カな)	(ない)	122 本業 は 123 パージョン 123 ままま 123 ままま 123 ままま 123 ままま 123 ままま 123 まままままままままま	女類	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ.	Σ
解が表	() () ()	(기호)	Σ	(カな)	(ない)		いいかながの	7	2	7	2	7	2) (
パントプェアの パーゲージ	(A L)	(ない)	7	(つま)	(ない)	2000年	がかび	CA	DAT	CA	DAT	A 2	
がわび 名	(な)	(ない)	CA	(\$ C)	(ない)	118 ・	\$ 5771h	3	4	3	4	m (٦
構成要素	(3 th	\$ \$ \$	6	(\$C) (7 \$)	(ない)		4.かつトゥ	7741	7×489	72/61	77449	77/1/8-1	77/10
名和	後 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	泰		晚後5	吸像3 音声2	株 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		74		7 - 디		ند <u>:</u> ا	<u>_</u>
番組名	メー <u>ェニ</u> の	アンギンキーメ	題のダウンロード	からニュース	おかあさんとボン	107	番組名	憩のダウンロ	天気データ	ダウン	8	ウィン・	国郡タレノコーサール・
伝送。 終了時刻	7:00 1990.	7.30 7.	8:00	7:00 和 2	8:00 \$	15	有 株 一 時 一	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:30
伝送 伝路 協助	6:00 7:	7:00	7:30	6:00	7:00 8		京城市	7:30	8:00	8:30	00:6	9:30	10:00
54744 1	-		-	2	2	40.401 (10.3 (10.	チャンナル	-	-	-	-	1	
	97/06/25	97/06/25	97/06/25	97/06/25	97/06/25	中でトアップ	日本	06/25	06/25	06/25	06/25	97/06/25	06/25

[図37]

【図35】

【図36】

【図34】

		们 证 派	位 派	44.45	177 %	177- 6 OTHER	ANA	771770	205
世田	なな	開始時刻	終了時刻	4名	名前	た。小一, 1	幼	デシッ	米
97/06/95	-	8.00	8:30	天気データ	77/189	7	DAT	2	Σ
07/00/10		0.00	02.6	天気データ	77/189	4	DAT	2	Σ
cz/on//e	- •	20:5	44.90	工程データ	75/10	P	DAT	2	2
97/06/25		3:	00.1	ノンバン					

[図32]

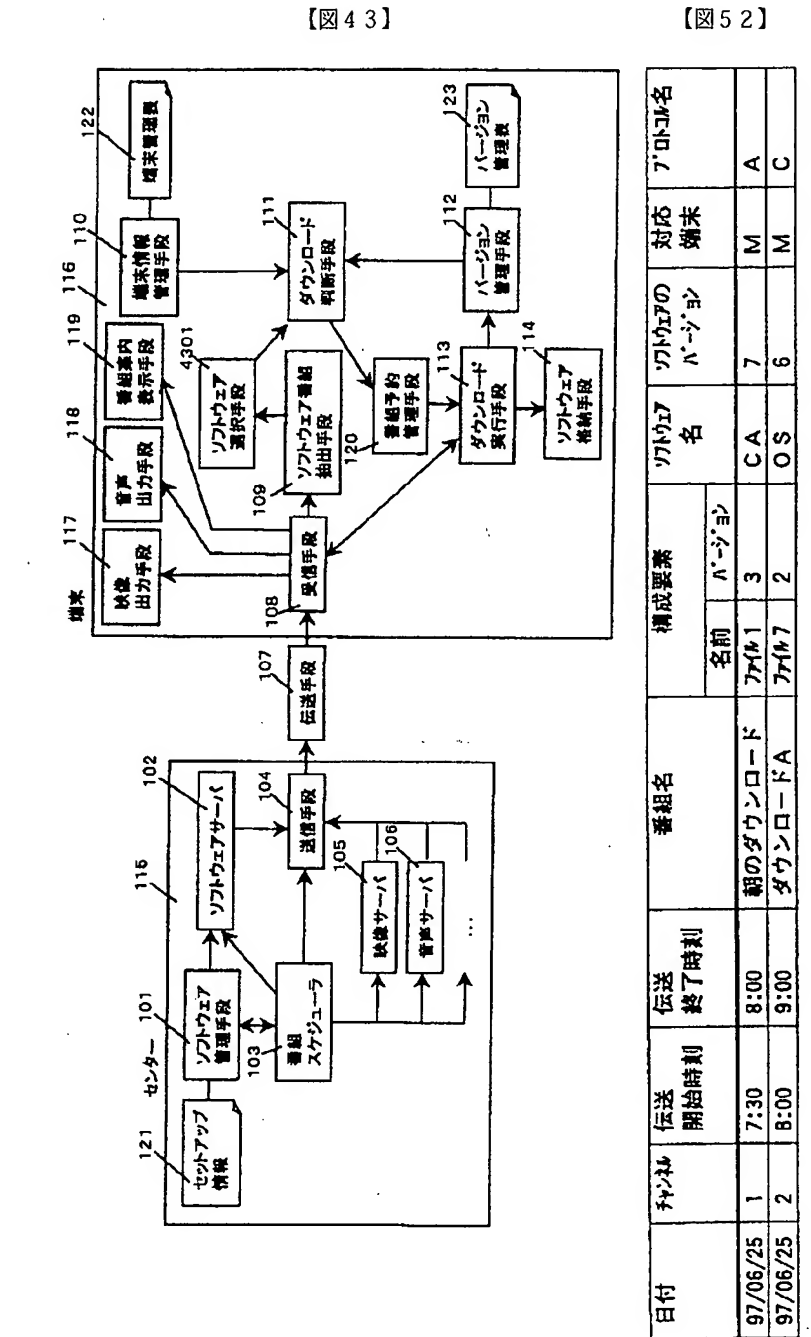
	【区	3	3]
以次	经 米	Σ	
1719170	デージョン	3	
TAME	柘	1 0 9	
·かわート・するファイル	/声ゲー, A	9	
\$-0%.\$	名前	77/110	
中なり		路時ダウンロード	
伝送	終了時刻	10:30	
伝送	開始時刻	10:00	
****	24/40	_	
3,4	E n	97/06/25	

# 0	4,7.2 2,1.3	在郑	加水	用如今	4-0%-4	9.か.A-ト・するファイル	ን ፓትሳቷን	17191PO	なみ
	14/41	開始時刻	終了時期	WEAT	名前	、モゾー, N	മ	パージョシ	嘉米
97/06/25	,	8:30	9:00	朝のダウンロード	774/h 1	8	C A	7	Σ

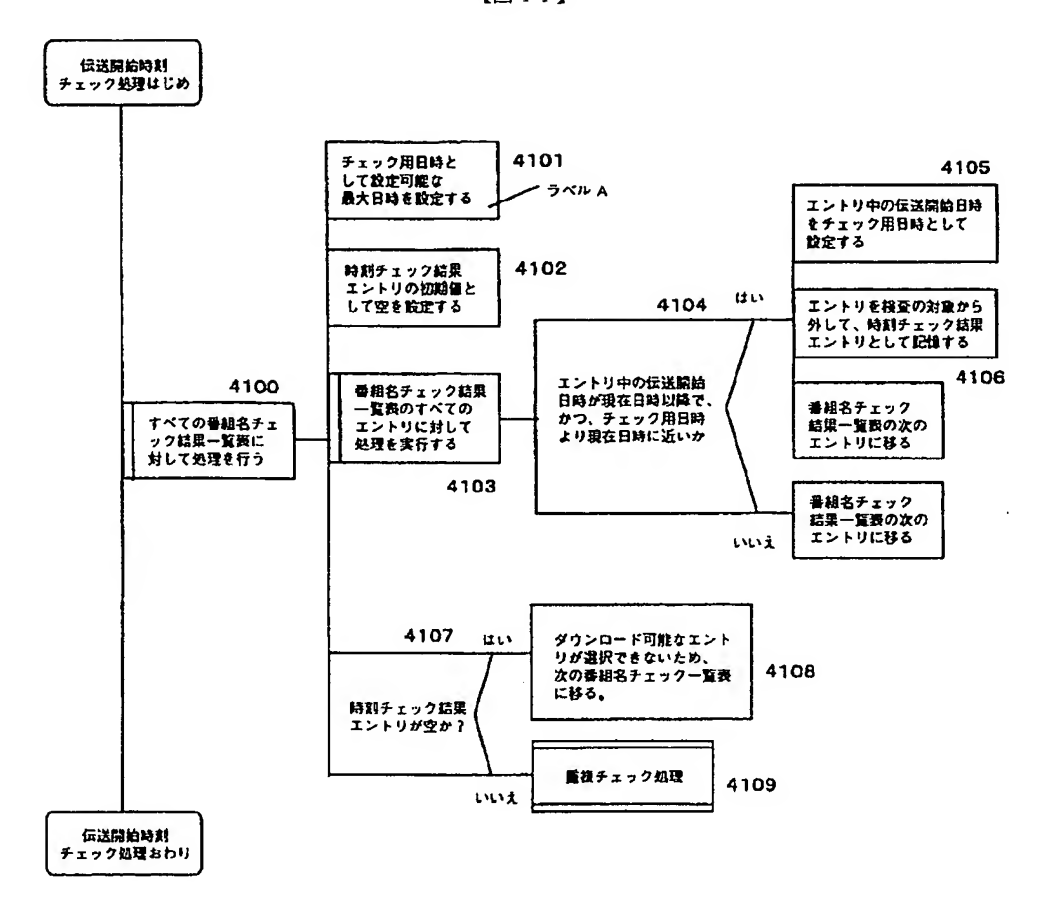
7	# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	伝送	伝送	からは	4-0%	3.かいト・するファイル	STOYCE.	UDAGIZO	対応
N II	24/48	開始時刻	終了時刻	資料力	名前	パーデョン	幼	パージョン	発
97/06/25		9:00	9:30	天気データ	77/189	4	DAT	2	2
#0	\$25.9E	伝送	伝送	お会々	\$*****	3.か.ロート・するファイル	ソフトウェブ	שבילאני	対応
	14740	開始時刻	校了時刻		名前	イニ・ジョン	如	治が治	盆沃
97/06/25	1	8:30	00:6	朝のダウンロード	77/11	က	CA	7	Σ
97/06/25	-	9:00	9:30	天気データ	77-(1)-9	4	DAT	2	Σ

170	36,42	伝送	伝送	→83 ★	予約	予約要素	ンプトウェブ	MATATO	公女
E E	24/42	開始時刻	終了時刻		名前	ル・シッツ	幼	デデール	接米
97/06/25	-	10:00	11:00	をドラマ	不是 一年 五十二	(つむ)	(ない)	(つな)	(ない)
97/06/25	_	18:00	18:30	メー i	映像2 查声2	(なり)	(ない)	(コな)	(コな)
97/06/25	1	21:00	23:30	英國	(単位) (単位)	(つま)	(カル)	(ない)	(カル)

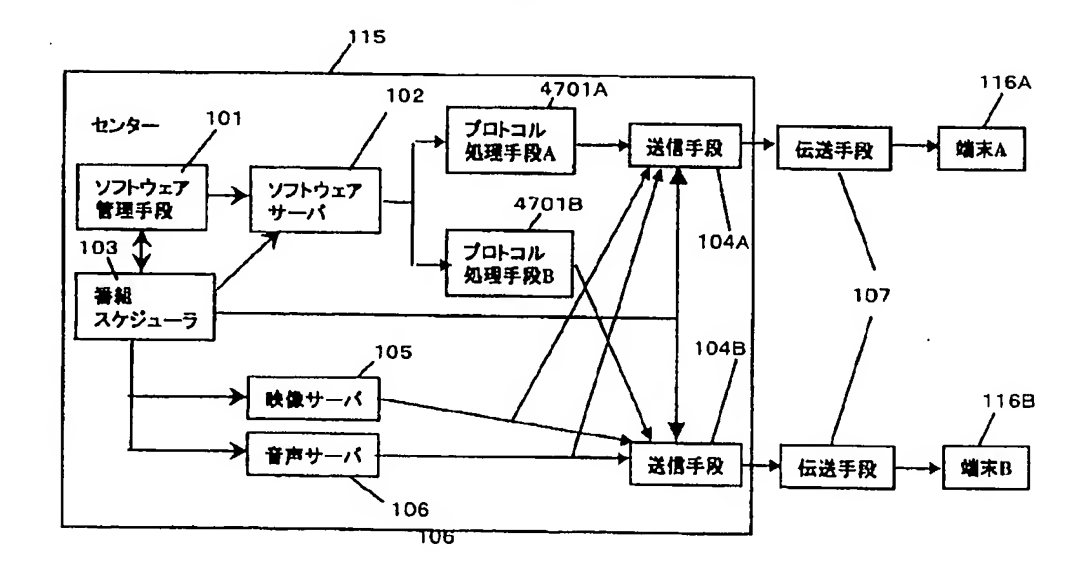
				【図3	8]	
公公	路米	Σ	M	(つず)	(つな)	(つな)
whowo	パージョン	7	2	(つむ)	(コな)	(つな)
TIPHIL	わ	CA	DAT	(つ⊉)	(つな)	(イな)
予約要素	パージジ	3	4	(ない)	(つな)	(コな)
子	名前	77/11	77-(1) 9	映像 1 音声 1	映像 2 音声 2	映像3 音声3
		7.				
今 野 棋	はませ	ガーロイクをの降	天気データ	とらり 香	とーモニ	映画
伝送	終了時刻	一口 イクタの降 00:6	9:30 天気データ	소드시즘 00:11	18:30 ニュース	23:30 映画
伝送	終了時刻	00:6	9:30	11:00	18:30	23:30



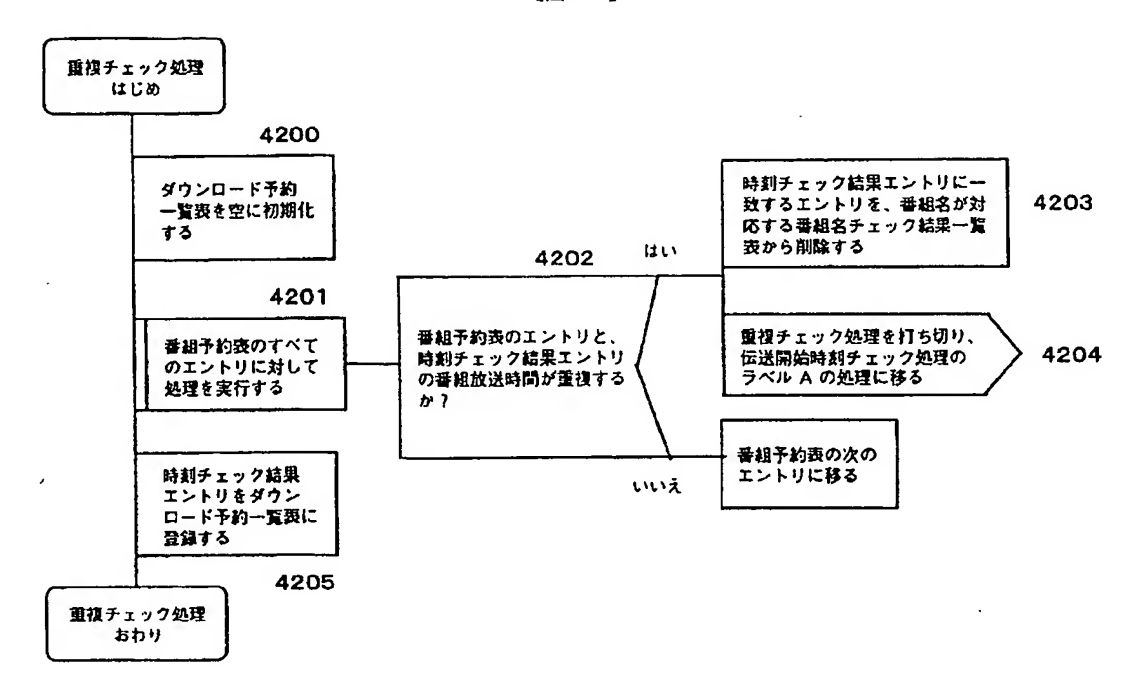
[図41]



[図47]



【図42】



「図 4 8 】 「図 5 7 】

ファイル1 ファイル2 ブロトコル処理手段名
A ブロトコル処理手段名
B ブロトコル処理手段名
B ブロトコル処理手段B G プロトコル処理手段C プロトコル処理手段C

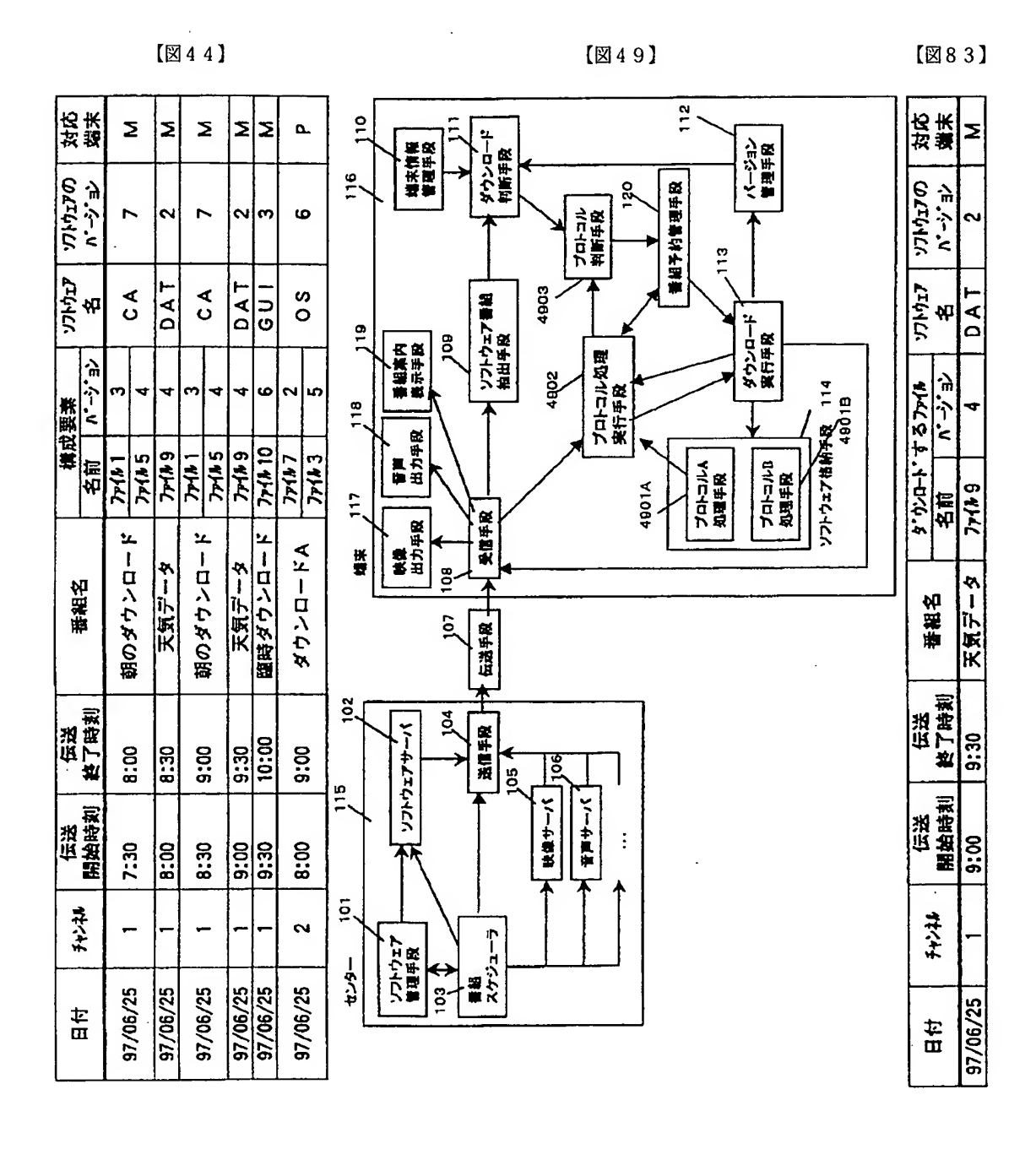
[図51]

日付	チャンネル	伝送 開始時刻	伝送 終了時刻	番組名	構	戊婴素	ソフトウェア 名	ソフトウェアの	対応端末	プロンル名
•					名前	ハージョン				
97/06/25	1	7:30	8:00	朝のダウンロード	77/1/1	3	CA	7	М	Α
				•	77115	4				
97/06/25	2	8:00	9:00	ダウンロードA	77127	2	OS	6	М	С
					77143	5	1			

【図65】

シアトウェスを	题 清號		
System	2	3 .	97.07.01
CA	8	7	97.08.25

•



7	図	5	n	1
L		J	v	- 4

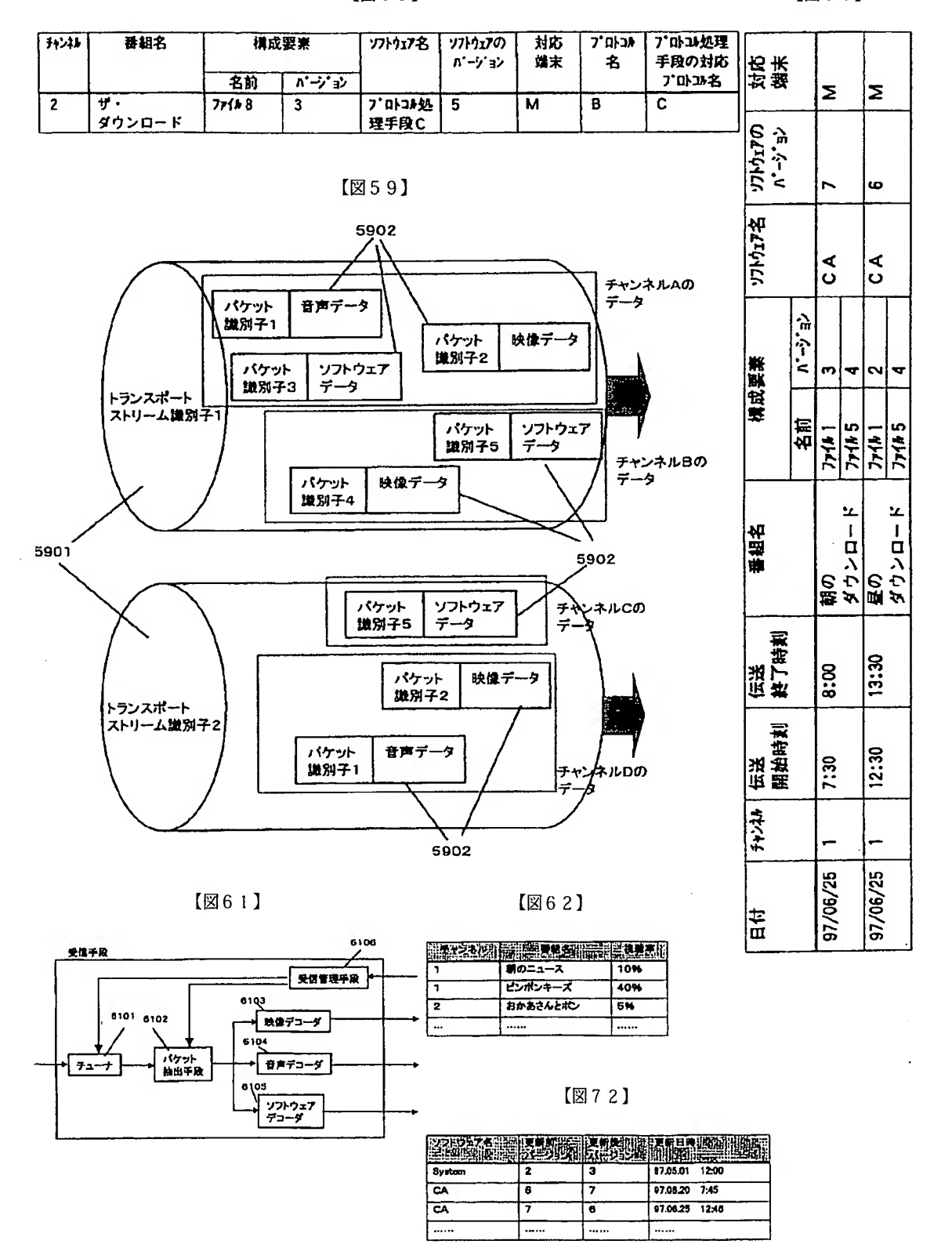
7 1378	_		٦
	5	4	

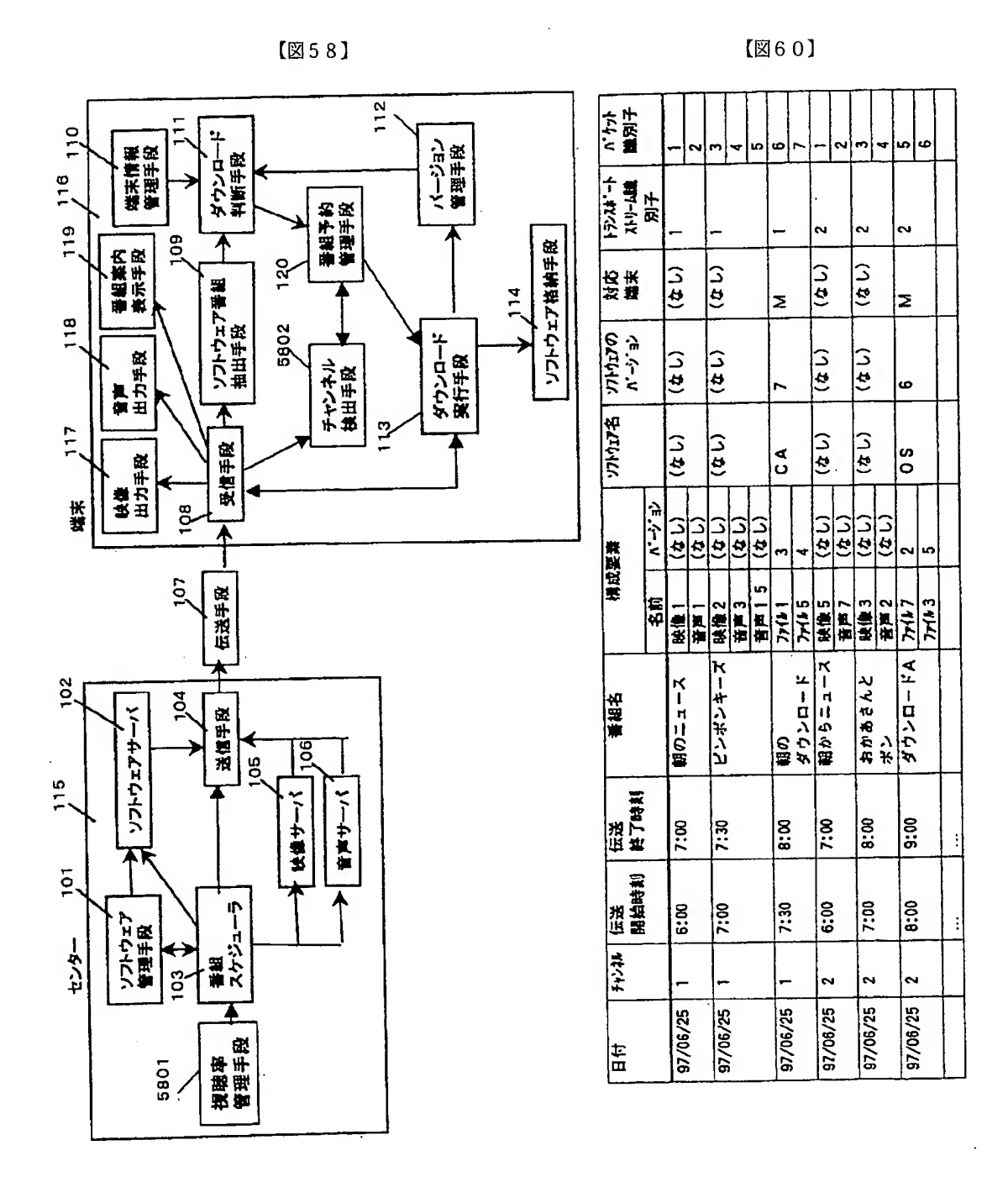
【図55】

	日付	オンキ	伝送	伝送。		番組名		構成製業		171-717	פאזליללי	なな	7.印沙名
							名	1 N-3	÷	ħ	h		
J	97/06/25	-	6:00	7:00	調のこ	コース	保御一	(\$ C	_	(72)	(つな)	(つな)	(ない)
							一級御	(\$)	3				
.	97/06/25		7:00	7:30	カンギソ	ンキーメ	映像2		~	(ない)	(4)(4)	(4に)	(ない)
-							関節		~				· ; .
							一類個	5 (4)	ヾ				
L	97/06/25	-	7:30	00:8	朝のダウ	ウンロード	77(1)	3		CA	7	Σ	4
							77(15	4					
	97/06/25	2	6:00	7:00	題なの	ニュース	映像 2	(つゆ)	っ	(ない)	(ない)	(ない)	(ない)
<u></u>							恒		3				
•	97/06/25	2	2:00	8:00	おかあ	さんとボン	联億3		く	(つな)	(つな)	(かい)	(なり)
							音声2	(なり)	く				
·	97/06/25	2	8:00	00:6	ダウンロ	□- FA	7447	2		S 0	9	Σ	၁
<u> </u>							17123	+					
				•									
44/44	张 <u>学</u>		信 状		兼結允		構成輕素	解	171017	-	OLIGICA	対応	7. 마.34名
• •		計算	は日本	ì	1				₩		V= V- N	3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年3年	
	Ē	2					名前	バージッツ	1		i ·	<u> </u>	
-	7.20		0.00	新のおみ	- 0 / 1	7			ر	1		2	<
-{				\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\		•						(
###	45/24	计	大学	集	N.	を記録	新	1719174	\vdash	(0)1917V	対応	7.01-7	7. 小小处理
2		配的時期	株了時刻	2	<u> </u>			_	<u></u>	V√. N	授	如	手段の対応
					L	名哲	ラジャ	1					7. 吓叫名
7/06/25	1	9:00	7:00	間のニュー	K-	映像1	(ない)	(カな)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(ない)	(つむ)	(ない)	(ない)
	1				1	- E-	3				1	1	(14)
37/06/25	<u> </u>	2:00	7:30	ー バット・ディング イン・ディング イン・ディン イン・ディング イン・ディング イン・ディング イン・ディング イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディング イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディング イン・ディン イン・ディング イン・ディング イン・ディン イン・ディン イン・ディング イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン イン・ディン	ナースート	政策 2	(40)	3 8 7	<u>~</u>	(3 2)	(d t)	(3)	3 4 5
					I.	で見れている。	(4C)	· ——					
37/06/25	1	7:30	8:00	(1) (1) (1) (1) (1)			m	CA	1		Σ	(ない)	(ない)
				メウソロ	<u>۔</u> بد	77/45	4	<u> </u>					
97/06/25	2	8:00	7:00	観からこ	ュース	映像5	(ない)	(ゆい)		(つな)	(ない)	(つま)	(つな)
						10000000000000000000000000000000000000	(ない)						
37/06/25	2 7	7:00	8:00	おかあさ、	ママ	映像3	(ない)	(ゆい)		(つな)	(イギ)	(12)	(なり)
				米ソ		音声2	(つな)						
97/06/25	2	8:00	9:00	ダウンロ	- FA	77-18.7	2	s O	φ		Σ	ပ	(かい)
						77143	2		-				
97/06/25	~	00:6	ල ර	# · *	<u>ب</u>	7>{k8	m	7.中学的	型	_	Σ		ပ

【図56】

【図68】

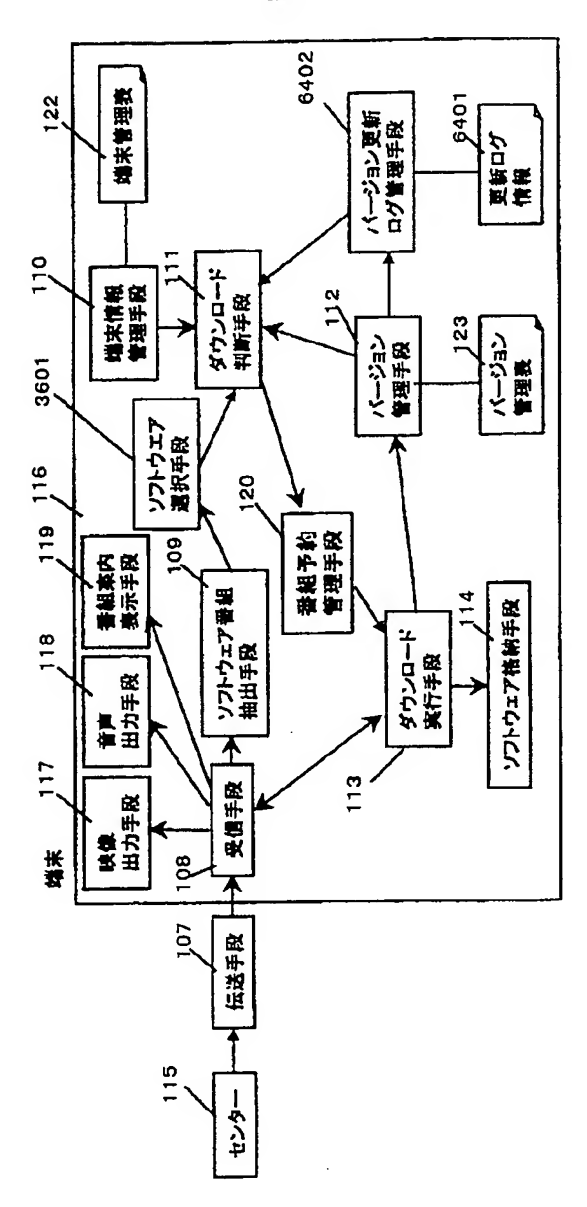




【図63】

日付	おかなみ	投资	湖川	奉起名	構成要素	聚業	沙叶拉名	OTIPITO	なな	トランスキート	N. 77
		開始時刻	終了時期					/世/ゲー/ス	裁米	3117-411	推別子
					名前	ででい				别子	
97/06/25	_	6:00	7:00	期のニュース	晚億1	(つな)	(つな)	(na)	(14)	1	
					一風煙	(コな)					2
97/06/25		7:00	7:30	アンボンキーズ	吸像 2	(つな)	(つな)	(ない)	(つな)	_	3
	- "				2 年 年	(つな)					4
					新声15	(ない)					5
97/06/25	_	7:30	8:00	観の	77/41	3	CA	7	М	ı	9
				ダウンロード	77/115	7					7
97/06/25	2	0:00	7:00	関からニュース	映像5	(つな)	(つな)	(つな)	(つな)	2	
				:	音声7	(コな)					2
97/06/25	2	7:00	8:00	おかあさんと	映像3	(なり)	(つな)	(つな)	(1な)	2	က
				米ン	五百五 五百五	(つな)					4
97/06/25	2	8:00	9:00	タウンロードA	74/47	2	SO	9	Σ	2	2
					77/13	5					9
97/06/25	6	7:00	7:30	+・ダウンロー	77445	2	System	3	Σ	1	-
				۲.	37/k8	5					12
	:	•	•••	•••	•	•		•	•		:

【図64】



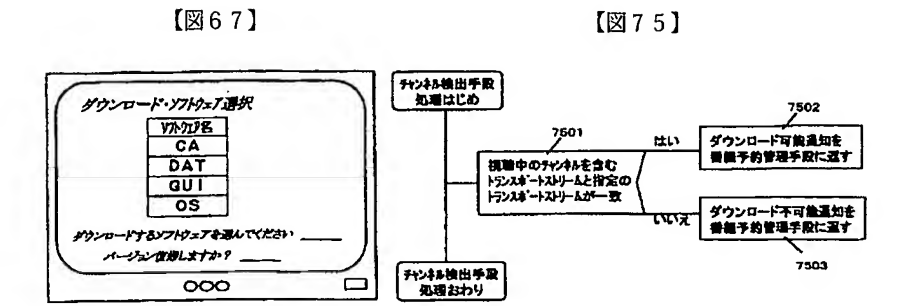
【図66】

[図71]

[図76]

[図82]

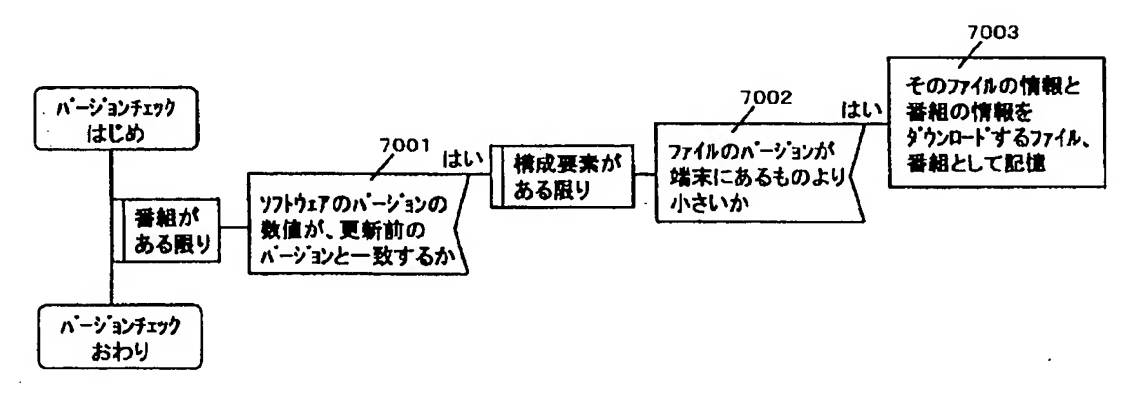
日付	チンナ			伝送された。	番組名	笳	*	構成聚素	ソフトウェア名	柘	יבייבירית	対象
		まなられる		EX P					1		in ,	\
							名剛	イショグ				
97/06/25		00:9	7:00	0	朝のニュ	とー	映像1	(ない)	(a な)		(ない)	(シャ)
			 -7-				西南1	(ない)		-		•
97/06/25	_	7:00	7:30	2	アンギン	ゲーナ	晚像2	(ない)	(つな)	((ない)	(ない)
						•	5 風和	(ない)	<u> </u>			
							音声15	(ゆり)				
97/06/25		7:30	8:00	C	観の		75-61-1	က	CA		7	×
					ダウンロ	고 고	7×1.85	4				
97/08/25	-	12:30	13:30	30	屋の		77/11	2	CA	-	9	Σ
					ダウソロ	7.	77/N5	4				
97/06/25	2	00:9	7:00	0	朝から二	ニュース	映像 5	(ない)	(4)		(ない)	(みい)
							音声7	(なり)	1	•		
97/06/25	2	7:00	8:00	0	おかあさ	くんと	映像3	(なり)	(ない)		(つな)	(ない)
					米ン		音声2	(ゆり)				
97/06/25	2	8:00	8:6	0	ダウンロ	1- KA	77447	2	0 8		9	Σ
					•		7×11 3	5				
97/06/25	က	7:00	7:30	0	サ・ダウ	トローしく	771115	2	System	E	3	M
					٠٠		771AB	S				
	:	:			***		•	•				
		-										
日行	キャナチ	, (元法 開始時勤		京 孫 林 了韩慧	番組名	約	***		77.917. 2	始	いででする。	反叛
							名前	パージョン	,			
97/06/25	-	12:30	13:30	30	野の		77481	2	CA		9	Σ
					ダウンロ	7 - 1						
日付	かな価値	伝送	伝送なり発売	神	華龍名	##	克智楽	7714178	07.947.70	女女	トランスは"一ト	10.47十
	<u> </u>					名前	たん.V			•		
97/06/25 3		2:00	7:30	* *	4ウンロー	77415	C1 12	System	C)	Œ	-1	11
			採出	伝染	**			李章保生	\$77	7789TY	07±0×10	林
ni.	田村	チャンネル	開始時刻	終了	了時刻	華密名	名前	ゴーハージ	^ا	如	ノモ・ゲー・ハ	秋
0//6	97/06/25	-	00:6	10:00	17	起のロイー	ド 現像4 毎日4	\$)	か) (カ	(カカ)	(カカ)	(12)
	1											

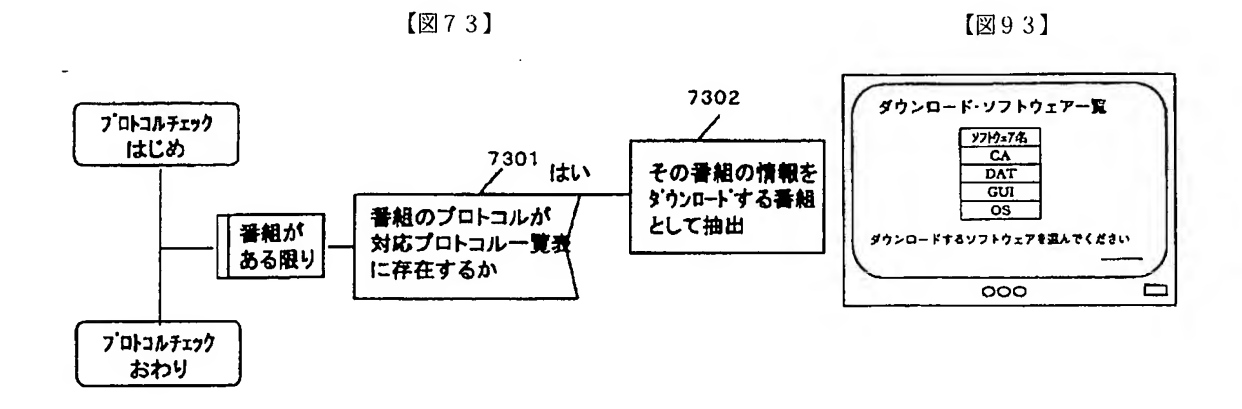


【図69】

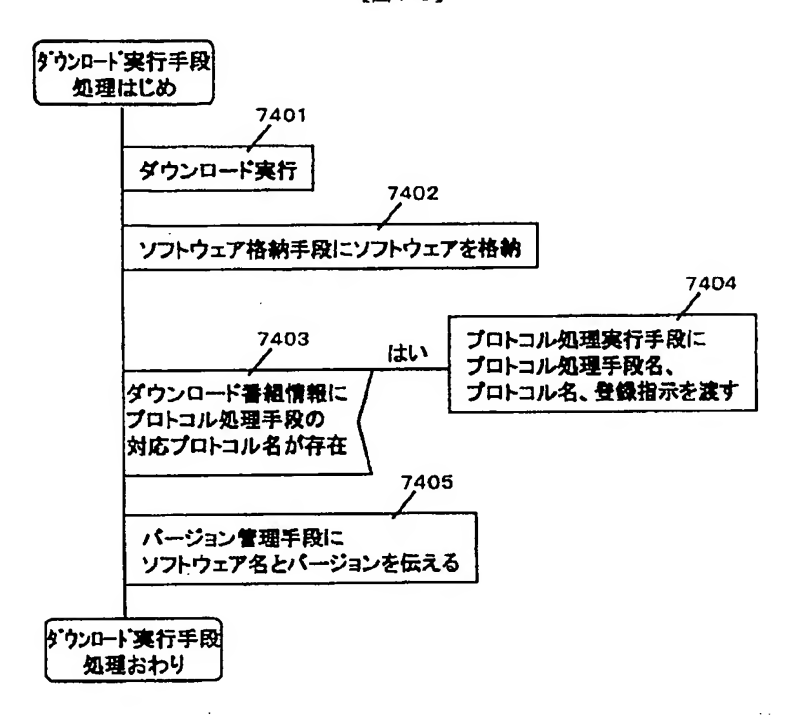
りかけず名	CA		OS		DSMCC	
ハージョン	7		6		5	
構成要素	ファル名	ハーション	ファイル名	ハージョン	アイル名	ハージョン
	77111	3	ファイルフ	2	771710	5
	7ァイル 5	4	7713	5	7711 2	3
			1.		ファイル 2 0	19

【図70】





【図74】



[図77]

ラャンネル	番組名	構成	要案	ソフトウェア名	ソフトウェアの ハ´ージョン	対応端末	トランス本*ート ストリーム 性	ハ・ケット 触別子
		名前	ルーション				别子	
3	ザ・ダウンロー	77145	2	System	3	М	1	11
	k	77148	5					1 2

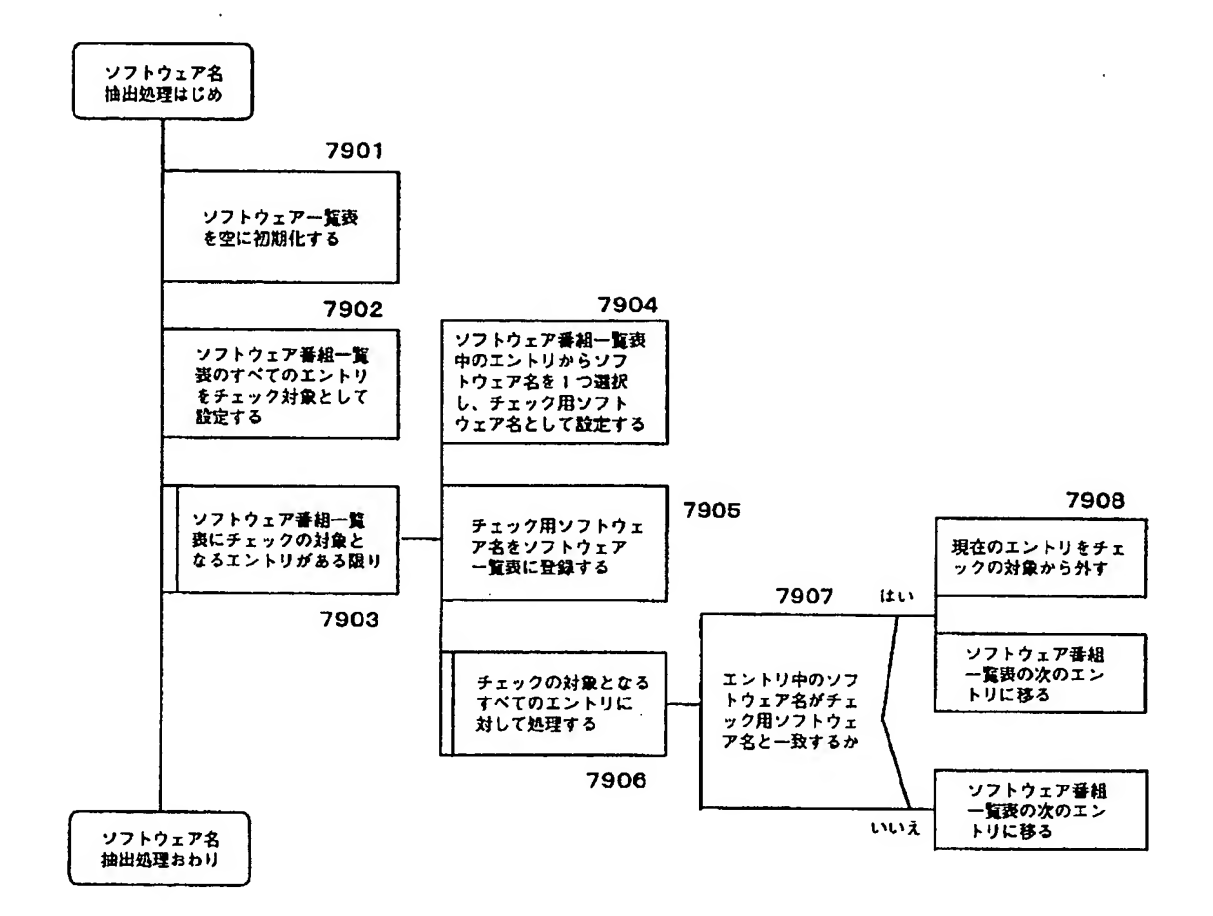
[図78]

チャンネル	番組名	桝	过要案	ソフトウェア 名	ソフトウェアのハージョン		7"마과名
		名前	ハージョン]			
1	朝のダウンロード	77141	3	CA	7	М	A

【図91】

チャンネル	番組名	ያ ሳ/ብ-ት	する7714	ソフトウェア	ソフトウェアの
		名前	パージョン	名	ハーション
1	朝のダウンロード	ファイル 1	3	CA	7

【図79】



[図92]

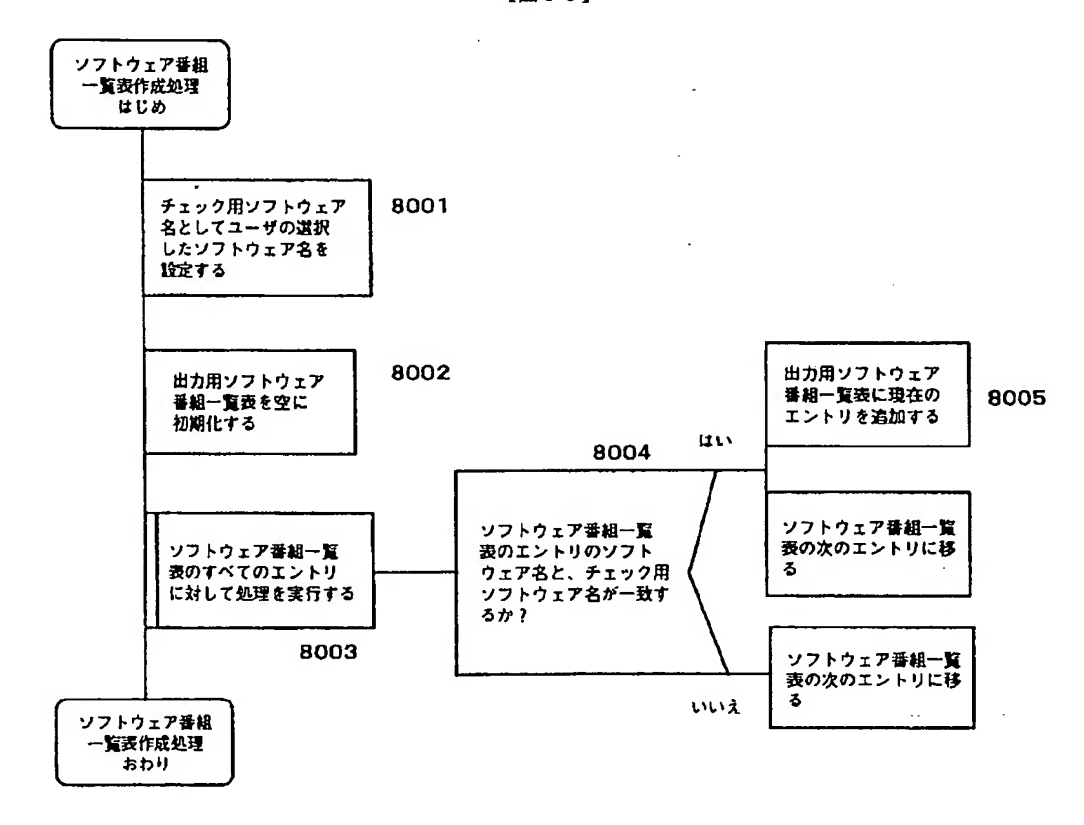
チャンネル	番組名	ターウンロート	ずるファイル		ソフトウェアの	
		名前	ハージョン	名	ハージョン	終了連絡
1	朝のダウンロード	7717 1	3	CA	7	要

000

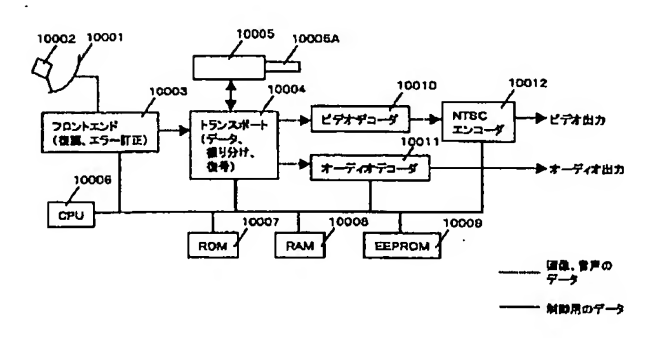
【図98】 【図99】 「間のダウンロート」のソフトウェアはすでにダウンロート済みのだめ、ダウンロートの予約は行いません。

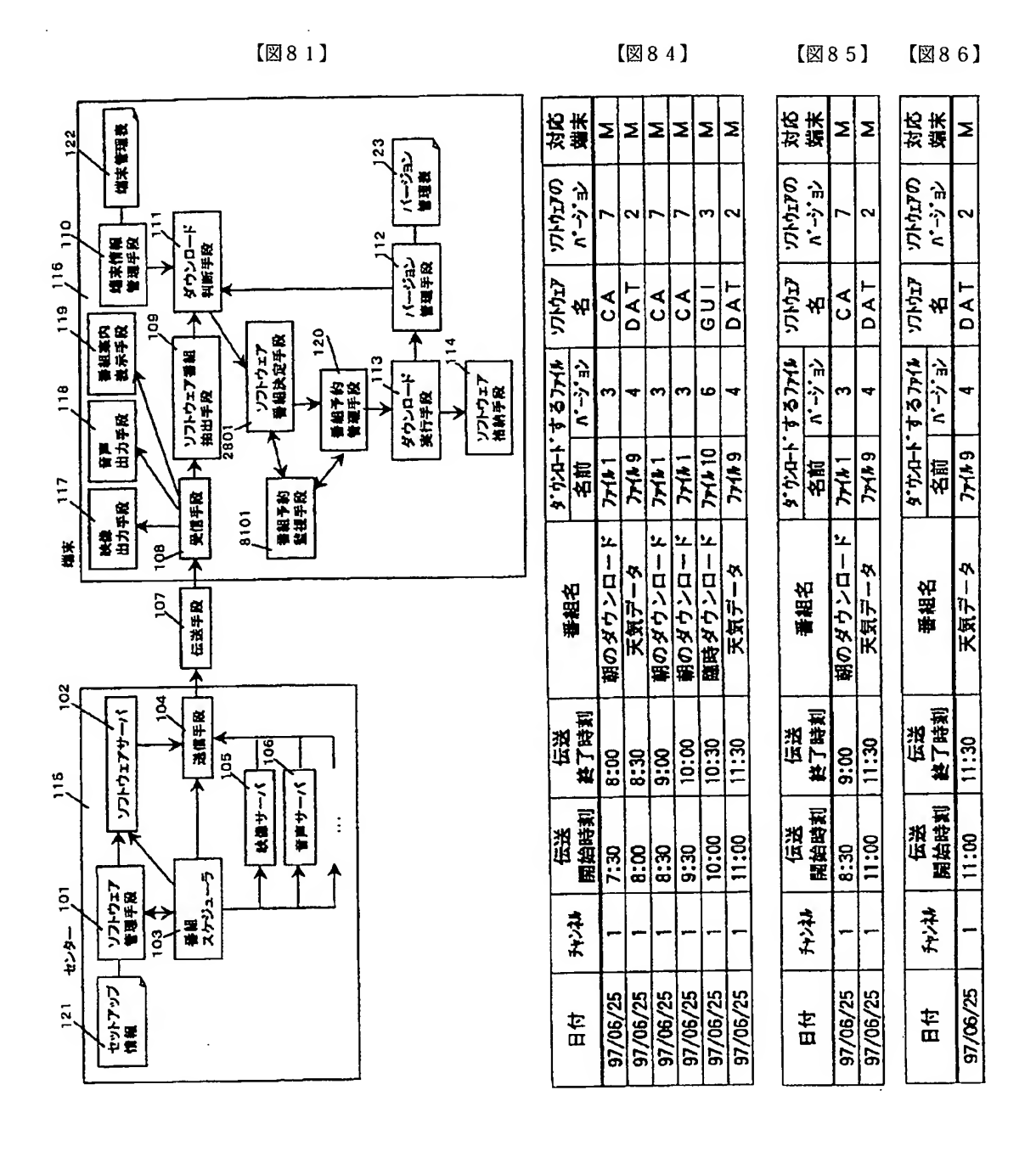
000

【図80】



【図100】





【図87】

[図88]

[図94]

【図96】 【

【図97】

対対の大

77.7.70 7.5.7.7.7 7

ツみなア 名 C A

構成聚業 名称 n'-y'ョン 7ヶ/4 3 7ヶ/4 5 4

親のダウンロード

京 株了 8:00

伝送 開始時約 7:30

97/06/25

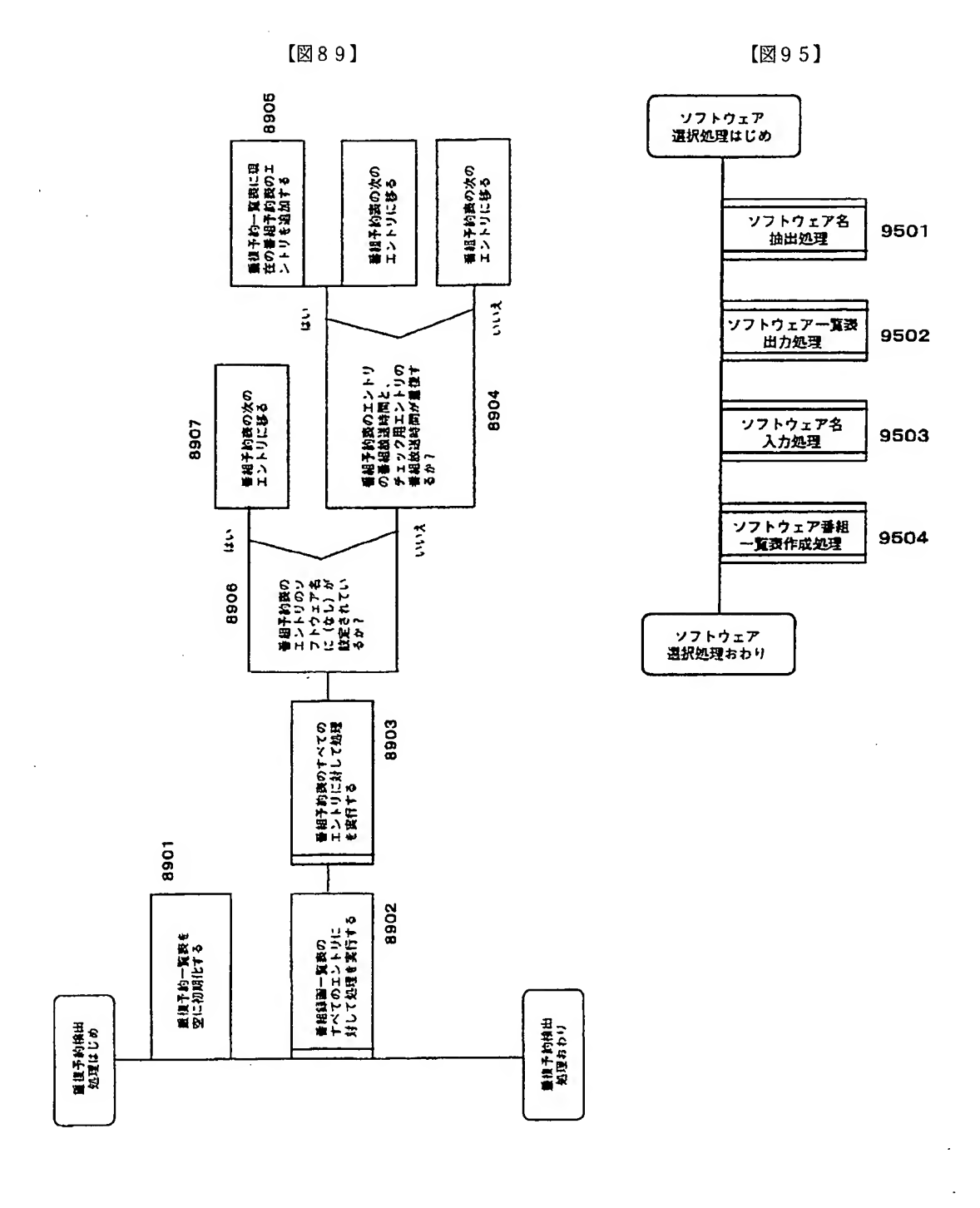
47.4

	,	京湖	板球	少09 五	老子	予約要素	Thory	シフトウェアの	松松
	****	网络岛	終了時刻	軍権公立	名前	パージョン	谷	パージョン	表
97/06/25	_	8:30	00:6	朝のダウンロード	14)46	က	CA	7	Σ
97/06/25	-	10:00	11:00	をドラマ	不 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	(ない)	(つま)	(ない)	(ない)
97/06/25	-	18:00	18:30	トーコー	政徽 2 亩声 2	(つむ)	(つな)	(つな)	(ない)
97/06/25	-	21:00	23:30	映画	映像 3 音声 3	(なり)	(ゆり)	(ない)	(ゆり)

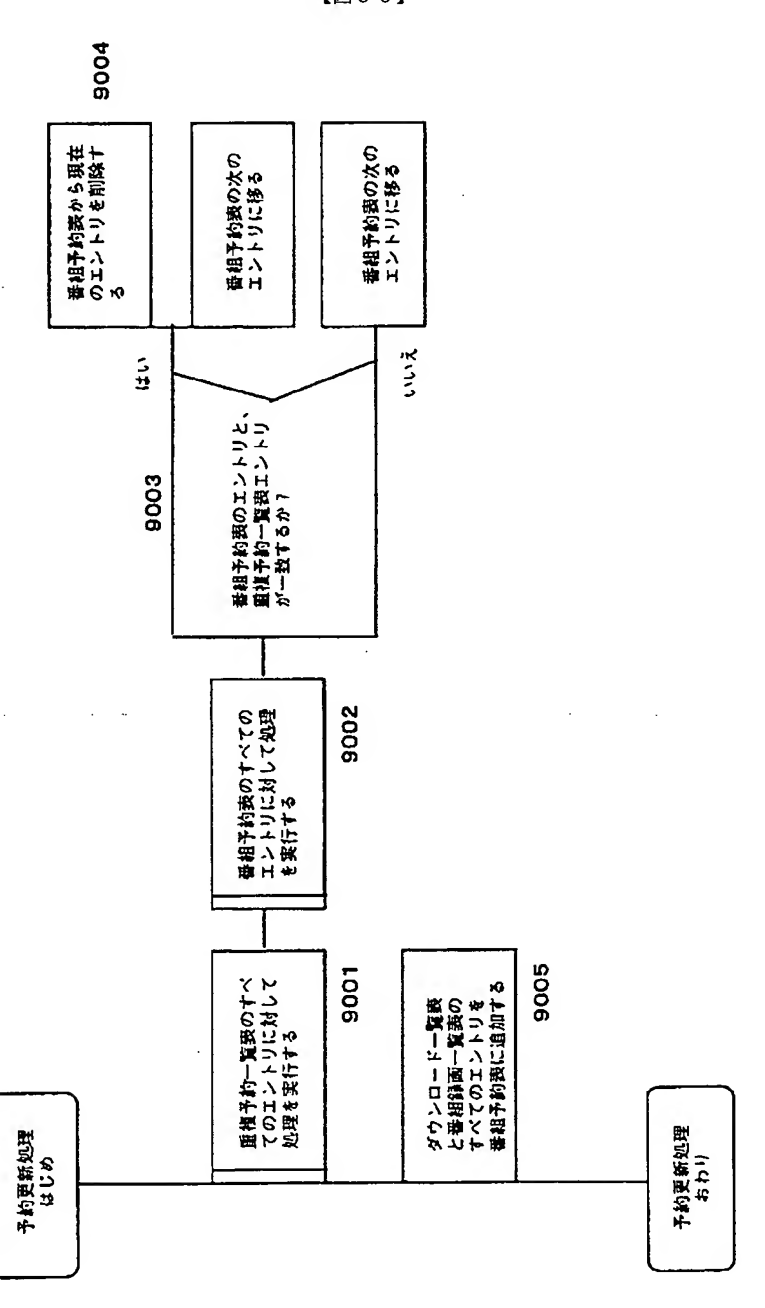
;		伝送	伝送	1,40 4	子子	予約要素	athle.	CONTOACC	经农
E II	きな	開始時期	終了時刻	有能力	名前	パジョン	匁	ハ・ゲ・ゴン	器米
97/06/25	-	8:30	9:00	朝のダウンロード	77-(1)	က	CA	7	≥
97/06/25	-	9:00	10:00	朝のワイドショー	映像 4 音声 4	(ない)	(カカ)	(カな)	(ゆい)
97/06/25	-	10:00	11:00	母ドラマ	段億1	(ない)	(つむ)	(ない)	(ない)
97/06/25	-	11:00	11:30	天気データ	77-(169	4	DAT	2	X
97/06/25	_	18:00	18:30	ドー ゼニ	映像 2 音声 2	(なし)	(なり)	(なし)	(ない)
97/06/25	-	21:00	23:30	映画	段億3 時所3	(ない)	(つむ)	(カル)	(カな)

なみ	端末	13	Σ	7	Ξ	77.45.T	種別	SAFATT" U	, n
ソフトウェアの	デジジ	7		٠		対応・カ		3.75	プログール
17.	N							d	
TIMUS	幼	4 0	₹	4	۲ ا	WHYEA.	デー・ヨ	9	
樤	/5.ゲー,V	3	4	ന	4	1719z7	钟	SO	
構成聚素	名前の	75/11	77/k5	77/11	771145	構成製業	\£.\^-,\	2	
		2				構和	名前	74/47	17.6.2
◆25 年			エノへみる器	1 . T & O B	ユーゴンつ、大の番	春組名		ダウンロードA	
伝送	終了時刻	00.0	0.00 0.00	00.0	3.00	伝送	校了時刻	9:00	
伝送	開始時刻	1.20	05.7	000	05:8	伝送	医免疫性	8:00	
4	**/**	,		•	-	44.44		2	
17	F II	70/ 00/ 10	cz/qn//s	70,00,10	67/00//6	日年		97/06/25	

I,



【図90】



フロントページの続き

(51) Int.C1.6

識別記号

FI

H 0 4 N 7/173 H 0 4 Q 9/00

301

H O 4 L 11/18

. (72)発明者 篠原 弘樹

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 引田 啓之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-051331

(43) Date of publication of application: 19.02.1992

(51)Int.Cl.

G06F 11/32

G06F 1/00

G06F 15/00

(21)Application number: 02-161564

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

20.06.1990

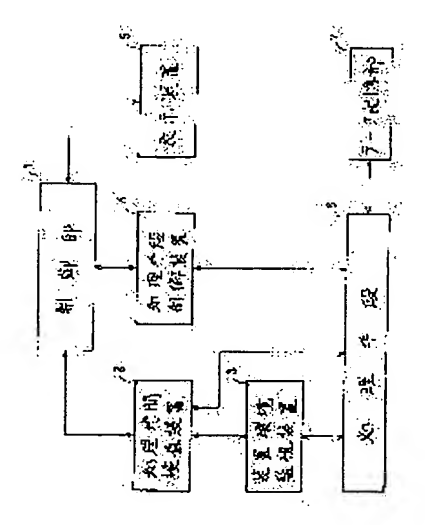
(72)Inventor: EHATA JUN

(54) INFORMATION PROCESSOR WITH PROCESSING TIME DISPLAY FUNCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To display an appropriate message corresponding to processing time by controlling the display of a message based on the amount of data or the state of a device just before performing actual processing.

CONSTITUTION: A control part 1 makes a processing time inspection device 2 perform the prediction of the processing time prior to the actual processing performed by a processing means controller(PC) 4, and compares a result with reference time set in advance. When it does not reach the reference time, an instruction to execute processing is issued to the PC 4. However, when it exceeds the reference time, an instruction to display the message and the processing time is issued to a display device 5. Furthermore, when the processing is the one in which the PC 4 can perform bypassing, the instruction of bypassing is requested, and the processing is performed by the PC 4. Therefore, the display of the message is performed only as necessary, and also, an operator can



execute targeted processing in a short time based on appropriate judgement without depending on experience, etc., by issuing a bypass instruction after displaying predictive processing time.

19 日本国特許庁(JP)

-30 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-51331

⑤Int.Cl. ⁵ G 06 F 11/32 1/00

15/00

識別記号 B 3 9 0 D

3 1 0

庁内整理番号 7165-5B 7832-5B 7218-5L 國公開。平成4年(1992) 2月19日

一般には、オペレータは処理

審查請求 未請求、請求項の数 2、(全5頁)

印らせている。

図発明の名称

理

人

個代

7

処理時間表示機能を備えた情報処理装置

②特 願 平2-161564

り内容によつては、データ量も

盾にメツセージを表示する等に

ーションの不可能な期間が長く

一の発明者 江畑 潤一の出願人株式会社リコー

弁理士 宮川

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

4、電子ファイリング装置、Dツブ・パブリッシング)、その 操作によつて実行の指示を行う リ、特に、実際の処理の直前に、 状態に基いて、処理時間に応じ ジが表示されるようにした処理

ーソナル・コンピュータやオラ

之た情報処理裝匠に関する,

明 細 書

1.発明の名称

処理時間表示機能を備えた情報処理装置

2.特許請求の範囲

1. 対話型の操作によつて実行の指示を行う情報処理システムにおいて、

指示された処理の内容に応じて処理時間を 予測する時間予測手段と、

該時間予測手段による予測時間が予め設定された時間以上のとき、処理の実行前に予想処理時間のメツセージを表示する表示手段、とを備えたことを特徴とする情報処理装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の情報処理システムにおいて、

予め設定された時間以上の時間を要すると 想定される処理がバイパス可能な処理である とき、予想処理時間の表示後、バイパス処理 を行うか否かの選択を行う選択手段、

を備えたことを特徴とする情報処理装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、パーソナル・コンピュータやオフィス・コンピュータ、電子ファイリング装置、DTP(デスク・トツプ・パブリツング)、その他各種の対話型の操作によつて実行の指示を行う情報処理装置に係り、特に、実際の処理の直応にデータ量や装置の状態に基いて、処理時間に応理で適切なメツセージが表示されるようにした処理時間表示機能を備えた情報処理装置に関する。

<u>従来の技術</u> 3 非 0 呂

通常、対話型の情報や型装型では、作用与時間がかかり、オペレーションの不可能な期間が長くなる場合には、画面にメッセージを表示する等によりオペレータに知らせている。

ところが、処理の内容によつては、データ量その他装置の状況によつて、処理時間が大きく異なる場合がある。

このような場合、一般には、オペレータは処理 時間の予測が不可能であり、表示されるメツセー ジも一律で、処理時間の目安にならない。 また、処理時間が長くなる場合には、オペレータに不安を与えることになり、逆に、処理時間が 短い場合には、メツセージを読み取ることもでき ない程の短時間で消されてしまうこともある。

このように、装置に組込む際に、メツセージ表示の処理を決定する従来の方式では、実行時の装置の状況や、処理するデータ量等によつて変化する処理時間に メツセージを表示することは 不可能であり、不要なメツセージが表示されたり、 待ち時間が長くなるにもかかわらず、メツセージが表示されない、という事態が生じることは避けられない、という不都合があつた。

発明が解決しようとする課題

Y.

この発明では、従来の情報処理装置におけるこのような不都合、すなわち、実行時の装置の状況や、処理するデータ量等によつて変化する処理時間に応じたメツセージを表示することができず、不要なメツセージが表示されない、という不都合を解決し、メッセージ表示の判定を実行時に行い、装置の状況

- 3 -

とを備えている。

第2に、上記の情報処理システムにおいて、

予め設定された時間以上の時間を要すると想定される処理がバイパス可能な処理であるとき、予想処理時間の表示後、バイパス処理を行うか否かの選択を行う選択手段、

を備えている。

実 施 例

次に、この発明の処理時間表示機能を備えた情報処理装置について、図面を参照しながら、その 実施例を詳細に説明する。

第1回は、この発明の処理時間表示機能を備えた情報処理装置について、その要部構成の一実施例を示す機能ブロック図である。図面において、1は制御部、2は処理時間検査装置、3は装置環境監視装置、4は処理手段制御装置、5は表示装置、6は処理手段、7はデータ記憶部を示す。

制御部1は、処理全般の制御を行い、オペレータの指示も、この制御部1に対して行われる。

処理時間検査装置2は、実際の処理が行われる

や、処理するデータ最等により評価して、予測処理時間が基準値を超えたときに、メツセージの表示、および予測処理時間の表示を行うようにして、 操作性の高い情報処理装置を提供することを第1の目的とする。

さらに、予測処理時間の表示後に、バイパス指示を行うことによつて、オペレータは経験等に頼らずに、適切な判断によつて最短時間で目的の処理を実行することができるようにして、操作性の高い情報処理装置を提供することを第2の目的とする。

課題を解決するための手段

この発明では、第1に、

対話型の操作によつて実行の指示を行う情報処理システムにおいて、

指示された処理の内容に応じて処理時間を予測 する時間予測手段と、

該時間予測手段による予測時間が予め設定された時間以上のとき、処理の実行前に予想処理時間のメッセージを表示する表示手段、

- 4 -

毎に、装置環境監視装置3の出力結果と、処理手段6を通して得られるデータ件数やデータ種類などのデータに関する情報、および制御部1から与えられた指示に基いて、処理時間を計算する(後出の第3回にフローを示す)。

装置環境監視装置3は、処理手段6の状態の内、 処理時間に影響を与えるような状態、例えば、使 用可能なメモリ量や演算装置等の状態についての 情報を処理時間検査装置2へ通知する。

処理手段制御装置4は、実際の処理を制御する 機能を有しており、処理時間検査装置2と対にな つている。

表示装置 5 は、CRTやLCD等のディスプレイユニットと入力部とを有する対話型の表示装置である。

処理手段6は、装置環境であり、具体的には、 データ入出力装置や演算装置等のハードウエアで ある。

データ記憶部では、システムを使用するデータ が格納されるメモリである。このデータ記憶部で

- 6 -

に記憶されたデータは、処理手段6を通して各処 理装置へ送られる。

1.

この第1図に示した処理時間表示機能を備えた情報処理装置の動作は、概略次のとおりである。

制御部1は、処理手段制御装置4で行われる実際の処理に先立つて、処理時間検査装置2に対して、処理時間の予測を行わせ、予め設定された基準時間と比較する。

携準時間に達していない場合は、直ちに処理手 段制御装置4に対して処理の実行を指示する。

しかし、基準時間を超えている場合には、表示 装置5に対して、メツセージと処理時間の表示を 指示する。

さらに、処理手段制御装置4がパイパス可能な 処理のときは、パイパスの指示を求め、指示に従 つて、処理手段制御装置4で処理を行う。

第2回は、この発明の処理時間表示機能を備え た情報処理装置について、処理時間表示時におけ る主要な処理の流れを示すフローチヤートである。 図面において、#1~#6はステンプを示す。

- 7 -

この第3回のフローは、次の第2回のステップ#1で行う、処理時間予測の処理を示している。

この第3図に示す処理時間予測の処理は、第1 図の処理時間検査装置2によつて実行される。

処理時間検査装置 2 は、装置環境や処理データの量に携いて、処理時間を計算する。

以上の処理は、対話型の操作によつて処理を行うアプリケーションプログラムにより、容易に実行することができる。

そして、この発明では、メツセージ表示の判定 を実行時に行い、装置の状況や、処理するデータ 最等により評価して、予測処理時間が装準値を超 えたときに、メツセージの表示、および予測処理 時間の表示を行うようにしている。

このように、必要なときのみに、メツセージの 表示が行われるようにしている。

また、予測処理時間の表示後に、バイパス指示を行うことによつて、オペレータは程数等に頼らずに、適切な判断によつて最短時間で目的の処理を実行することができる構成である。

- 9 -

ステップ#1で、処理時間を予測する。

次のステップ#2で、予測した処理時間が基準 値を超えているかどうかについて判断する。

もし、基準値を超えていれば、ステツブ#3へ 進み、予測時間を表示する。

次のステップ#4で、バイパスができるかどう かについて判断する。

もし、バイパスができるときは、ステツプ#5 で、バイパスの指示があるかどうか判断する。

もし、バイパスの指示がなければ、ステツプ# 6 へ進んで、所定の処理を行つて、この第 2 図の フローを終了する。

また、先のステツブ#2で判断した結果、基準 値を超えていないとき、および、先のステツブ# 4で判断した結果、パイパスができないときも、 ステツブ#6へ進んで、所定の処理を行う。

以上のステップ#1~#6の処理によつて、処理時間の表示が終了する。

次の第3図は、処理時間の予測の詳細な処理の 流れを示すフローチヤートである。

- 8 -

発明の効果

この発明の処理時間表示機能を備えた情報処理 装置によれば、実際の処理の直前に、データ量や 装置の状態に抜いて、メツセージ表示の制御を行 うことができるので、処理時間に応じて適切なメ ツセージを表示することが可能になる。

また、予測処理時間が画面上に表示されるので、 オペレータの不安を取り除くこともできる(特許 請求の範囲第1項の発明に対応する効果)。

さらに、バイパス可能な処理の場合には、オペレータがバイパス指示を行う前に、予想処理時間が表示されるので、経験等に頼ることなく、適切な判断によつて、目的とする処理を行わせることができる(特許請求の範囲第2項の発明に対応する効果)、等の多くの優れた効果が得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、この発明の処理時間表示機能を備え た情報処理装置について、その要部構成の一実施 例を示す機能ブロツク図、

第2図は、この発明の処理時間表示機能を備え

た情報処理装置について、処理時間表示時における主要な処理の流れを示すフローチャート、

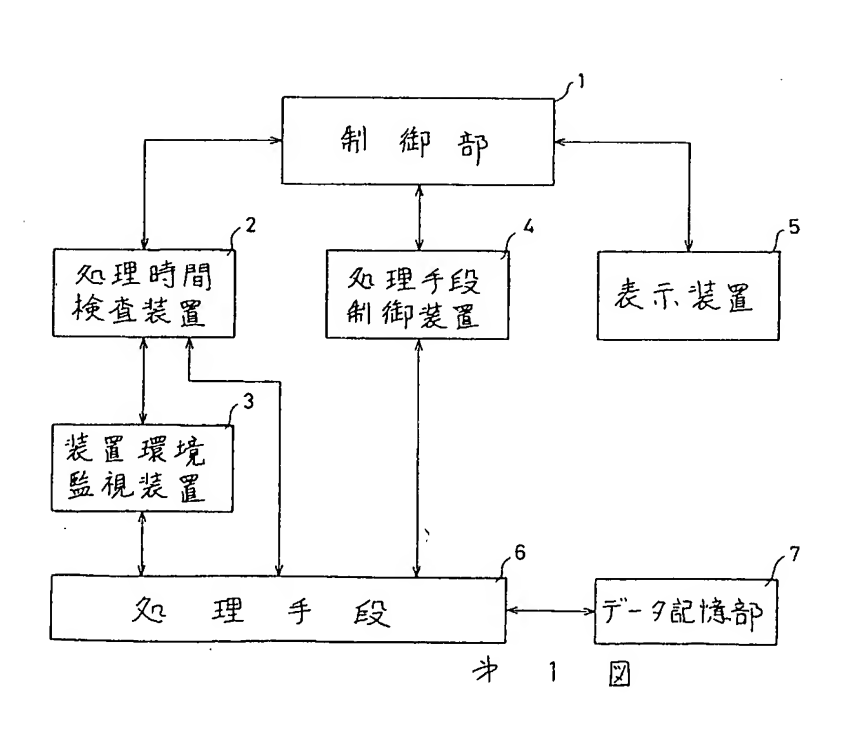
1

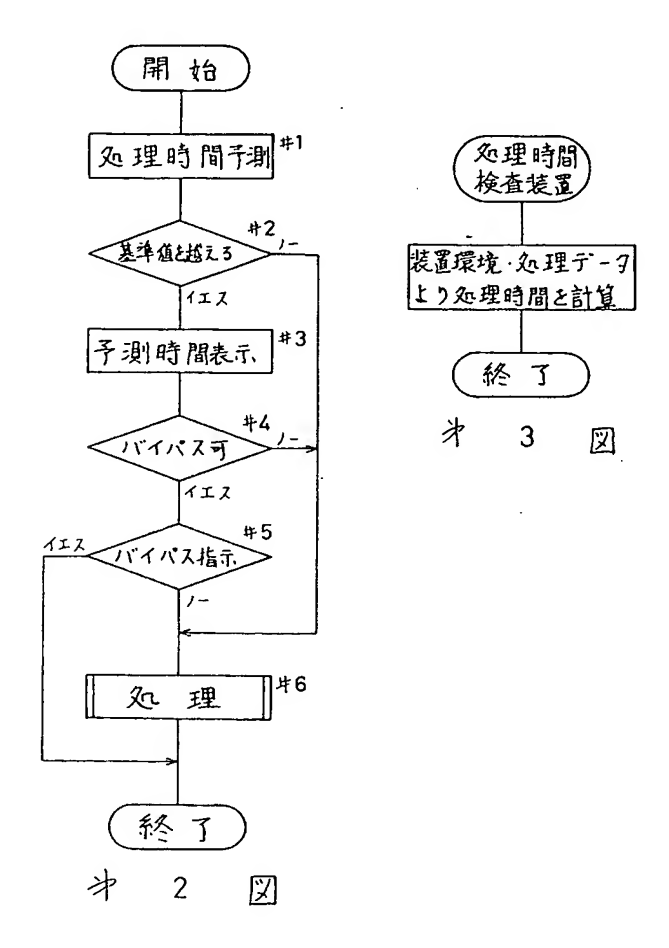
第3回は、処理時間の予測の詳細な処理の流れ を示すフローチヤート。

図面において、1は制御部、2は処理時間検査 装置、3は装置環境監視装置、4は処理手段制御 装置、5は表示装置、6は処理手段、7はデータ 記憶部。

- 11 -

特許出願人 株式会社 リ コ ー 同 代理人 弁理士 官川 俊景 (監督)





10